





ENCADERNADORA

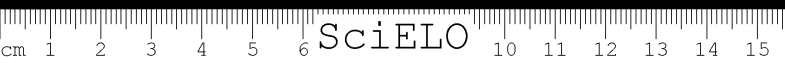
KRISTINA LTDA.

R. José Bonifácio, 176 - S/Loja 8/9  
Fone: (011) 3242 - 2183 / 3106 - 0355  
3107 - 1398 / Fax 3242 - 1750









À notre Amigo e condeúdo (Padre)  
Prof. Samuel Pessoa,  
homagem especial de

Alv. Pinto







SciELO



- 1 *Onychorhynchus swainsoni* ♂ n. 27625  
2 *Ceratotriccus furcatus* ♂ n. 5382  
3 *Pogonotriccus eximius* ♂ n. 28706

- 4 *Phylloscartes oustaletti* ♂ n. 28604  
5 *Hemitriccus diops* ♂ n. 25557

CATALOGO  
DAS  
AVES DO BRASIL

— E —

LISTA DOS EXEMPLARES EXISTENTES  
NA COLEÇÃO DO  
DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA

POR

OLIVÉRIO MÁRIO DE OLIVEIRA PINTO, Dr. Med.  
DIRETOR

---

2.<sup>a</sup> Parte

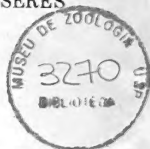
Ordem PASSERIFORMES (*continuação*):

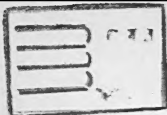
Superfamília TYRANNOIDEA e Subordem PASSERES

---

PUBLICAÇÃO DO DEPARTAMENTO DE ZOOLOGIA  
SECRETARIA DA AGRICULTURA, INDÚSTRIA E COMÉRCIO  
SÃO PAULO — BRASIL

1 9 4 4





598.2  
P659c  
pt. 2  
e. 1

598.2  
P659c  
pt. 2  
e. 1

**DEDALUS - Acervo - MZ**  
Catalogo das aves do brasil /



12400007657





2ª Parte

Ordem PASSERIFORMES (*continuação*):

Superfamília TYRANNOIDEA

e

Subordem PASSERES





## PREFÁCIO DA 2.<sup>a</sup> PARTE

Já mais de um lustro se passou após a publicação da primeira parte d'êste Catálogo, como volume XXII da série da Revista do Museu Paulista. Para tão grande demora contribuíram muitos fatores imprevistos, entre os quais a reforma que em janeiro de 1939 extinguiu a Seção de Zoologia do referido museu, criando às suas expensas o atual Departamento de Zoologia da Secretaria da Agricultura, e, consecutivamente, os encargos administrativos que em breve me foram cometidos na repartição recémfundada. Ademais, surgiram dificuldades de outra natureza, como resultado inevitável da grande calamidade que durante êsse período se abateu sobre o mundo civilizado, fechando grande número de nações ao convívio dos outros povos e, nas outras, suspendendo quase completamente as atividades científicas estranhas às necessidades de sua defesa e sobrevivência. Foi ainda em boa parte responsável por essa delonga o propósito de introduzir no trabalho várias modificações, tendentes a torná-lo mais completo e por conseguinte mais útil.

Em compensação, do imprevisto atraso decorreram para o preparo desta segunda parte vantagens inestimáveis, bastando referir o impulso sem precedentes experimentado pelas coleções que servem de base ao trabalho, à custa de novas e importantes achegas. Fazendo abstração da grande série de material amazônico adquirido por compra, é esse progresso o fruto de numerosas expedições de coleta, empreendidas a princípio pelo Museu Paulista e depois pelo Departamento de Zoologia. Como nos anos anteriores, pude estar quase sempre à testa destas expedições, buscando antes de tudo orientá-las conve-



nientemente, no sentido não só de coligir as formas mais desejáveis, como ainda no de ampliar pela própria experiência o indispensável conhecimento da ecologia e distribuição das aves indígenas.

A despeito porem do que se tem conseguido realizar no campo da exploração avifaunística, há ainda no país extensíssimas zonas sem qualquer representação nas séries ornitológicas utilizadas na presente obra. De quase todos os estados do nordeste, nomeadamente Sergipe, Alagoas, Paraíba, Ceará, Rio Grande do Norte e Piauí, a custo existirá uma só peça nas coleções do Departamento de Zoologia. Lacuna tanto mais sensível quanto relativamente à maioria destas províncias é igualmente muda a literatura do assunto. Daí não ser possível traçar em bases rigorosas o mapa completo da distribuição das aves do Brasil, as quais podem reservar ainda aos naturalistas interessantes novidades, no próprio terreno da sistemática. E', pelo menos, o que sugerem os resultados que obtive na breve expedição realizada em Pernambuco anos atrás.<sup>1</sup>

A necessidade de classificar os numerosos lotes incorporados incessantemente à coleção nêstes últimos anos tornou indispensável a revisão meticulosa do velho material. Isso, de par com as modificações taxinômicas introduzidas pelos que, com segura base, se vêm ocupando intensivamente da ornitologia sul-almericana, induziu-me a multiplicar as notas críticas e, eventualmente, a estender-me nos comentários justificativos do ponto de vista adotado em cada caso. Não obstante, afora pontos de pormenor, como a simplificação no inventário dos exemplares, foi mantido o mesmo plano traçado no começo. A aceitação dos nomes genéricos de Brisson, ponto sobre que incidiu a censura de acatado zoologista patricio<sup>2</sup>, baseia-se nos motivos já claramente expostos no *Prólogo* da 1.<sup>a</sup> Parte; são eles

- 
- (1) V. OLIV. PINTO, *Aves de Pernambuco*, Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo, vol. I, pgs. 219-282 (1940).  
(2) V. RODOLFO V. IHERING, *Dicionário dos Animais do Brasil*, p. 22, nota margin. (São Paulo, 1940).

ainda hoje vigentes, em que pese o exemplo contrário de grandes autoridades.

O desenvolvimento mais considerável e o particular carinho dispensados à distribuição das espécies e raças reflete a importância cada vez maior que adquire a zoogeografia no esclarecimento dos problemas ligados à origem e à mutabilidade das formas vivas, assunto relevante para cuja discussão a ornitologia concorre com brilhante subsídio.<sup>1</sup>

Algumas dificuldades, ligadas à deficiência de bibliografia ou de material, foram vencidas com o auxílio de distintos colegas de reconhecida autoridade em assuntos de ornitologia neotrópica, entre os quais quero destacar os nomes de Alex. Wetmore, J. T. Zimmer e L. Griscom. Devo também muitos agradecimentos aos que se dignaram honrar a primeira parte com a sua crítica construtiva, contribuindo deste modo para o aperfeiçoamento da última. Assim é que a conselho de Arthur Neiva, grande amigo a cuja memória rendo sentida homenagem, inclui agora na sinonímia referência aos livros mais clássicos da literatura brasileira atinente à matéria<sup>2</sup>.

As magníficas estampas intercaladas agora ao texto, obra do exímio artista holandês sr. G. Meissner, por mais que venham ferir a praxe seguida nos trabalhos deste gênero, contribuem para mitigar a aridez do livro, tornando-o, sem prejuízo para os especialistas da ornitologia, mais atraente e prestadiço fora do círculo limitado destes últimos.

- (1) Na abundante literatura do assunto merece destaque especial o admirável livro de E. MAYR, *Systematics and the Origin of Species* (New York, Columbia University Press, 1942).
- (2) Outra inovação foi introduzida no que toca à informação bibliográfica, incluindo-se também constantemente na sinonímia a citação do Catálogo de Aves do Museu Britânico, ao passo que em chave à margem são indicados por simples números o volume (algarismos romanos) e a página (arábicos) onde a ave deve ser encontrada no grande *Catalogue of Birds of the Americas and adjacent Islands* (Publicação do Field Museum of Natural History), da autoria exclusiva de C. E. HELLMAYR, na parte referente aos Passeriformes.

Muito valiosa também foi a ajuda prestada no Departamento de Zoologia por dedicados auxiliares, nomeadamente o sur. Eurico A. de Camargo que tomou a seu cargo a compilação das listas de espécimes e largamente contribuiu na revisão das provas dactilográficas. Por fim, é justiça acentuar o interesse com que os dignos servidores da Imprensa Oficial do Estado contribuíram para a correta apresentação material da obra, por sua natureza de lenta e trabalhosa composição.

*Olivério Pinto.*

São Paulo, agosto de 1944.



## ÍNDICE DAS FIGURAS \*

<i>Nomes das Aves</i>	<i>Número da página em oposição à estampa</i>
<b>Agelaius icterocephalus</b> ♂	576
Ampelion melanocephalus ♂	32
Anthus lutescens lutescens ♂	360
Antilophia galeata ♂	66
Attila rufus rufus ♂	32
Basileuterus leucoblepharus ♂	398
Cacicus cela cela ♂	568
<b>Camptostoma obsoletum cinerascens</b> ♂	106
<b>Ceratotriccus furcatus</b> ♂	rosto
Chiroxiphia caudata ♂	66
Chlorophanes spiza spiza ♂	424
Chlorophanes spiza spiza ♀	424
<b>Chlorophonia cyanea cyanea</b> ♂	450
Cichlopsis leucogenys ♀	380
Coereba flaveola chloropyga ♂	424
Compsothlypis pitaiyumi pitaiyumi ♂	398
Cyanerpes cyaneus cyaneus ♂	424
Cyanocorax cyanopogon ♂	328
Dacnis cayana cayana ♂	424
Donacobius atricapillus atricapillus ♂	360
<b>Euscarthmornis nidipendulus paulistus</b> ♂	160
Geothlypis aequinoctialis velata ♂	398
Geothlypis aequinoctialis velata ♀	398
Gnorimopsar chopi chopi ♂	568
<b>Gymnomystax mexicanus</b> ♀	576
<b>Heleodytes turdinus hypostictus</b>	334

(\*) Os nomes em negrito correspondem às policromias. Obedecem todos à nomenclatura adotada no texto da obra e retificam, em alguns casos, as legendas das estampas, que não foi possível alterar

<b>Hemitriccus diops</b> ♂	rosto
<b>Icterus jamacaii jamacaii</b> ♂	568
<b>Leistes militaris militaris</b> ♂	576
<b>Leistes militaris militaris</b> ♂	568
<b>Leucoleps modulator rufogularis</b> ♂	334
<b>Manacus manacus gutturosus</b> ♂	66
<b>Manacus manacus gutturosus</b> ♀	66
<b>Mimus saturninus frater</b> ♂	360
<b>Myiobius barbatus mastacalis</b> ♂	106
<b>Myiornis auricularis</b> ♂	106
<b>Onychorhynchus swainsoni</b> ♂	rosto
<b>Orthogonys chloricterus</b> ♂	488
<b>Pachyramphus polychropterus spixii</b> ♂	32
<b>Phylloscartes oustaleti</b> ♂	rosto
<b>Pipra fasciicauda scarlatina</b> ♂	66
<b>Platycichla flavipes flavipes</b> ♂	380
<b>Platyrinchus mystaceus mystaceus</b> ♂	106
<b>Pogonotriccus eximius</b> ♂	rosto
<b>Polioptila plumbea atricapilla</b> ♂	360
<b>Rhamphocelus bresilius dorsalis</b> ♂	488
<b>Sicalis flaveola brasiliensis</b> ♂	590
<b>Spinus magellanicus ictericus</b> ♂	590
<b>Sporophila caerulescens caerulescens</b> ♂	590
<b>Sporophila lineola</b> ♂	590
<b>Tanagra chrysopasta chrysopasta</b> ♂	450
<b>Tanagra rufiventris rufiventris</b> ♂	450
<b>Tanagra violacea violacea</b> ♂	450
<b>Tanagra violacea violacea</b> ♂	488
<b>Tangara desmaresti</b> ♂	488
<b>Thraupis cyanoptera</b> ♂	488
<b>Thryothorus genibarbis juruanus</b> ♂	334
<b>Thryothorus genibarbis griseus</b> ♂	334
<b>Tityra inquisitor inquisitor</b> ♂	32
<b>Turdus rufiventris rufiventris</b> ♂	380
<b>Todirostrum poliocephalum</b> ♂	106
<b>Uroleuca cristatella</b> ♂	328
<b>Vireo chivi chivi</b> ♂	328
<b>Volatinia jacarina jacarina</b> ♂	590



# SINOPSE

## Classe AVES

### Subclasse NEORNITHES

#### Superordem NEOGNATHAE

#### Ordem PASSERIFORMES

##### Subordem TYRANNI

(Continuação)

#### Superfamília TYRANNOIDEA

#### Família COTINGIDAE

<i>Rupicola Brisson</i>	1
<i>Phoenicircus Swainson</i>	2
<i>Laniisoma Swainson</i>	4
<i>Phibalura Vieillot</i>	5
<i>Tijuca Férussac</i>	6
<i>Ampelion Cabanis</i>	7
<i>Porphyrolaema Bonaparte</i>	8
<i>Cotinga Brisson</i>	8
<i>Xipholena Gloger</i>	11
<i>Iodopleura Lesson</i>	14
<i>Calyptura Swainson</i>	15
<i>Attila Lesson</i>	15
<i>Pseudattila Zimmer</i>	21
<i>Casiornis De Murs</i>	21
<i>Laniocera Lesson</i>	23
<i>Rhytipterna Reichenbach</i>	25
<i>Lipaugus Boie</i>	27

<i>Pachyramphus Gray</i>	30
<i>Platypsaris Sclater</i>	42
<i>Tityra Vieillot</i>	45
<i>Haematoderus Bonaparte</i>	52
<i>Querula Vieillot</i>	53
<i>Pyroderus Gray</i>	54
<i>Cephalopterus Geoffr. St.</i>	
<i>Hilaire</i>	55
<i>Perissocephalus Oberholser</i>	57
<i>Gymnoderus Geoffroy Saint-</i>	
<i>Hilaire</i>	58
<i>Procnias Illiger</i>	59

#### Família PIPRIDAE

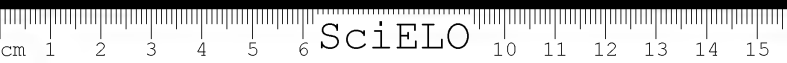
<i>Piprites Cabanis</i>	62
<i>Pipra Linnaeus</i>	64
<i>Teleonema Reichenbach</i>	78
<i>Machaeropterus Bonaparte</i>	79
<i>Ceratopipra Bonaparte</i>	81
<i>Xenopipo Cabanis</i>	81
<i>Tyrannneutes Sclater &amp; Sal-</i>	
<i>vin</i>	82
<i>Antilophia Reichenbach</i>	83
<i>Chiroxiphia Cabanis</i>	84
<i>Ilicura Reichenbach</i>	88
<i>Manacus Brisson</i>	89
<i>Neopipo Sclater &amp; Salvin</i>	94
<i>Schiffornis Bonaparte</i>	95
<i>Neopelma Sclater</i>	99
<i>Heterocercus Sclater</i>	102

Família TYRANNIDAE		<i>Empidonax Cabanis</i>	181
Subfamília FLUVICOLINAE		<i>Cnemotriccus Hellmayr</i>	184
<i>Xolmis Boie</i>	104	<i>Eumyobius Brodkorb</i>	187
<i>Muscisaxicola Lafresnaye &amp; d'Orbigny</i>	108	<i>Terenotriccus Ridgway</i>	188
<i>Lessonia Swainson</i>	109	<i>Myiobius Darwin</i>	189
<i>Colonia Gray</i>	109	<i>Myiophobus Reichenbach</i>	193
<i>Gubernetes Such</i>	111	<i>Hirundinea Lafresnaye &amp; d'Orbigny</i>	195
<i>Alectrurus Vieillot</i>	112	<i>Onychorhynchus Fischer</i>	196
<i>Yetapa Lesson</i>	113	Subfamília PLATYRINCHINAE	
<i>Knipolegus Boie</i>	114	<i>Platyrinchus Desmarest</i>	198
<i>Phaeotriccus Ridgway</i>	117	<i>Cnepodectes Sclater &amp; Salvin</i>	203
<i>Entotriccus Wetmore &amp; Peters</i>	118	<i>Tolmomyias Hellmayr</i>	204
<i>Lichenops Sundevall</i>	119	<i>Rhynchocyclus Cabanis &amp; Heine</i>	213
<i>Muscipipra Lesson</i>	120	<i>Ramphotrigon Gray</i>	215
<i>Fluvicola Swainson</i>	120	Subfamília EUSCARTHMINAE	
<i>Arundinicola d'Orbigny</i>	123	<i>Todirostrum Lesson</i>	217
<i>Pyrocephalus Gould</i>	125	<i>Euscarthmornis Oberholser</i>	229
<i>Ochthornis Sclater</i>	127	<i>Snethlagea Berlepsch</i>	236
<i>Satrapa Strickland</i>	128	<i>Ceratotriccus Cabanis</i>	237
<i>Machetornis Gray</i>	129	<i>Taeniotriccus Berlepsch &amp; Hartert</i>	237
Subfamília TYRANNINAE		<i>Lophotriccus Berlepsch</i>	238
<i>Muscivora Lacépède</i>	131	<i>Colopteryx Ridgway</i>	240
<i>Tyrannus Lacépède</i>	134	<i>Myiornis Berton</i>	241
<i>Empidonomus Cabanis &amp; Heine</i>	139	<i>Perissotriccus Oberholser</i>	243
<i>Legatus Sclater</i>	142	<i>Hemitriccus Caban. &amp; Heine</i>	243
<i>Sirystes Cabanis &amp; Heine</i>	144	<i>Pogonotriccus Caban. &amp; Heine</i>	245
<i>Myiodynastes Bonaparte</i>	146	<i>Leptocircus Caban. &amp; Heine</i>	246
<i>Megarynchus Thunberg</i>	150	<i>Phylloscartes Caban. &amp; Heine</i>	246
<i>Conopias Cabanis &amp; Heine</i>	153	<i>Capsiempis Caban. &amp; Heine</i>	250
<i>Coryphotriccus Ridgway</i>	154	<i>Euscarthmus Wied</i>	251
<i>Myiozetetes Sclater</i>	155	<i>Pseudocolopteryx Lillo</i>	253
<i>Tyrannopsis Ridgway</i>	160	<i>Habruca Cabanis &amp; Heine</i>	254
<i>Pitangus Swainson</i>	161	<i>Culicivora Swainson</i>	255
Subfamília MYIARCHINAE			
<i>Myiarchus Cabanis</i>	167		
<i>Nuttallornis Ridgway</i>	178		
<i>Contopus Cabanis</i>	178		

Subfamília SERPOPHAGINAE		<i>Hirundo Linnaeus</i>	321
<i>Tachuris Lafresnaye</i>	256	<i>Petrochelidon Cabanis</i>	322
<i>Stigmatura Sclater &amp; Salvin</i>	257	<i>Iridoprocne Coues</i>	323
<i>Serpophaga Gould</i>	258	Família CORVIDAE	
<i>Inezia Cherrie</i>	262	Subfamília GARRULINAE	
<i>Xenopsaris Ridgway</i>	263	<i>Canocorax Boie</i>	325
Subfamília ELAENINAE		<i>Uroleuca Bonaparte</i>	331
<i>Elaenia Sundevall</i>	264	Família TROGLODYTIDAE	
<i>Myiopagis Salvin &amp; Godman</i>	276	<i>Cistothorus Cabanis</i>	332
<i>Suiriri d'Orbigny</i>	281	<i>Heleodytes Cabanis</i>	332
<i>Sublegatus Sclater &amp; Salvin</i>	283	<i>Odontorchilus Richmond</i>	335
<i>Phaeomyias Berlepsch</i>	285	<i>Thryothorus Vieillot</i>	335
<i>Camptostoma Sclater</i>	287	<i>Troglodytes Vieillot</i>	345
<i>Xanthomyias Berlepsch</i>	291	<i>Henicorhina Sclater &amp; Salvin</i>	349
<i>Phyllomyias Caban. &amp; Heine</i>	292	<i>Microcerculus Sclater</i>	349
<i>Tyranniscus Caban. &amp; Heine</i>	295	<i>Leucolepsis Reichenbach</i>	351
<i>Tyrannulus Vieillot</i>	297	Família MIMIDAE	
<i>Acrochordopus Berlepsch &amp; Hellmayr</i>	298	<i>Mimus Boie</i>	353
<i>Ornithion Hartlaub</i>	299	<i>Donacobius Swainson</i>	358
<i>Leptopogon Cabanis</i>	299	Família PLOCEIDAE	
<i>Pipromorpha Gray</i>	301	Subfamília PASSERINAE	
Família OXYRUNCIDAE		<i>Passer Brisson</i>	361
<i>Oxyruncus Temminck</i>	306	Subfamília ESTRILDINAE	
Subordem PASSERES		<i>Estrilda Swainson</i>	362
Família HIRUNDINIDAE		Família TURDIDAE	
<i>Progne Boie</i>	307	<i>Turdus Linnaeus</i>	362
<i>Phaeoprogne Baird</i>	311	<i>Platycheila Baird</i>	378
<i>Stelgidopteryx Baird</i>	313	<i>Cichlopsis Cabanis</i>	379
<i>Alopocheilidon Ridgway</i>	316	<i>Hyllocichla Baird</i>	380
<i>Neocheilidon Sclater</i>	317	Família SYLVIIDAE	
<i>Pygocheilidon Baird</i>	317	Subfamília POLIOTILINAE	
<i>Atticora Boie</i>	319	<i>Poliottila Sclater</i>	382
<i>Riparia Forster</i>	320		

Família MOTACILLIDAE		<i>Habia Blyth</i>	507
<i>Anthus Bechstein</i>	386	<i>Lanio Vieillot</i>	510
Família CYCLARHIDAE		<i>Tachyphonus Vieillot</i>	511
<i>Cyclarhis Swainson</i>	390	<i>Eucometis Sclater</i>	522
Família VIREOLANIIDAE		<i>Trichothraupis Cabanis</i>	524
<i>Smaragdolanus Griscom</i>	390	<i>Cypsnagra Lesson</i>	526
Família VIREONIDAE		<i>Pyrrhocomia Cabanis</i>	528
<i>Vireo Vieillot</i>	396	<i>Nemosia Vieillot</i>	528
<i>Hylophilus Temminck</i>	402	<i>Hemithraupis Cabanis</i>	531
Família COEREVIDAE		<i>Thlypopsis Cabanis</i>	535
<i>Chlorophanes Reichenbach</i>	411	<i>Compsothraupis Richmond</i>	537
<i>Cyanerpes Oberholser</i>	413	<i>Neothraupis Hellmayr</i>	537
<i>Dacnis Cuvier</i>	416	<i>Orchesticus Cabanis</i>	538
<i>Coereba Vieillot</i>	422	<i>Lamprospiza Cabanis</i>	539
<i>Conirostrum Lafresnaye &amp; d'Orbigny</i>	426	<i>Cissopsis Vieillot</i>	539
Família COMPSOTHTYPIDAE		<i>Schistochlamys Reichenbach</i>	541
<i>Compsothlypis Cabanis</i>	429	Família ICTERIDAE	
<i>Dendroica Gray</i>	431	<i>Ocyalus Waterhouse</i>	545
<i>Oporornis Baird</i>	433	<i>Gymnostinops Sclater</i>	545
<i>Geothlypis Cabanis</i>	433	<i>Ostinops Cabanis</i>	547
<i>Granatellus Bonaparte</i>	436	<i>Cacicus Lacépède</i>	551
<i>Basileuterus Cabanis</i>	436	<i>Archiplanus Cabanis</i>	555
Família TERSINIDAE		<i>Psomocolax Peters</i>	558
<i>Tersina Vieillot</i>	444	<i>Molothrus Swainson</i>	560
Família THRAUPIDAE		<i>Lampropsar Cabanis</i>	565
<i>Chlorophonia Bonaparte</i>	447	<i>Icterus Brisson</i>	566
<i>Tanagra Linnaeus</i>	448	<i>Gymnomystax Reichenbach</i>	573
<i>Tanagrella Swainson</i>	463	<i>Agelaius Vieillot</i>	575
<i>Pipraeidea Swainson</i>	465	<i>Xanthopsar Ridgway</i>	578
<i>Tangara Brisson</i>	466	<i>Amblyramphus Leach</i>	579
<i>Stephanophorus Strickland</i>	485	<i>Gnorimopsar Richmond</i>	579
<i>Thraupis Boie</i>	486	<i>Pseudoleistes Sclater</i>	582
<i>Ramphocelus Desmarest</i>	497	<i>Leistes Vigors</i>	583
<i>Piranga Vieillot</i>	503	<i>Pezites Cabanis</i>	586
<i>Cyanicterus Bonaparte</i>	505	<i>Sturnella Vieillot</i>	586
<i>Orthogonys Strickland</i>	506	<i>Dolichonyx Swainson</i>	587
		Família FRINGILLIDAE	
		Subfamília RICHMONDENINAE	
		<i>Saltator Vieillot</i>	588
		<i>Caryothraustes Reichenbach</i>	597

<i>Periporphyrus Reichenbach</i>	599	<i>Volatinia Reichenbach</i>	634
<i>Pitylus Cuvier</i>	599	<i>Spinus Koch</i>	638
<i>Gubernatrix Lesson</i>	601	<i>Sicalis Boie</i>	640
<i>Paroaria Bonaparte</i>	602		
<i>Pheucticus Reichenbach</i>	605	Subfamília EMBERIZINAE	
<i>Cyanocompsa Cabanis</i>	606	<i>Diuca Reichenbach</i>	646
<i>Cyanoloxia Bonaparte</i>	609	<i>Haplospiza Cabanis</i>	646
<i>Porphyrospiza Sclater &amp; Salvin</i>	610	<i>Charitospiza Oberholser</i>	647
<i>Tiaris Swainson</i>	610	<i>Coryphospingus Cabanis</i>	648
		<i>Arremon Vieillot</i>	650
Subfamília CARDUELINAE		<i>Myospiza Ridgway</i>	655
<i>Sporophila Cabanis</i>	611	<i>Zonotrichia Swainson</i>	659
<i>Amaurospiza Cabanis</i>	630	<i>Emberizoides Temminck</i>	662
<i>Dolospingus Elliot</i>	630	<i>Coryphasiza Gray</i>	664
<i>Oryzoborus Cabanis</i>	631	<i>Donacospiza Cabanis</i>	665
		<i>Poospiza Cabanis</i>	666
		<i>Embernagra Lesson</i>	669



# Ordem PASSERIFORMES

## Subordem TYRANNI

(Continuação)

### Superfamília TYRANNOIDEA

#### Família COTINGIDAE<sup>1</sup>

##### Gênero RUPICOLA Brisson

*Rupicola* BRISSON, 1760, Ornith., IV, p. 437. Tipo, por monotipia, "*Rupicola*" (= *Pipra rupicola* LINNAEUS).

*Rupicola rupicola* (Linnaeus)

[VI, 242]

Galo da serra, Galo da rocha, Galo do Pará.

*Pipra rupicola* LINNAEUS, 1776, Syst. Nat., I, p. 338 (com base em "*Rupicola*" de BRISSON): "Surinamo, Guiana" (pátria típica Guiana Francesa, sugerida por HELLMAYR).

*Rupicola crocea*<sup>2</sup> SCLATER, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 369.  
*Rupicola rupicola* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.

- (1) O tipo de revestimento tarsal, dito picanaspídeo, está longe de oferecer base sólida para uma boa definição da família *Cotingidae*, que continua a ser, como muito bem disseram SALVIN & GODMAN (Biol. Centrali-Americana, II, p. 117, nota margin.), "um dos mais heterogêneos de todos os grupos de aves". O esforço de RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. IV, 1907, p. 769 e segs.) para melhor circunscrevê-la com base exclusiva naquele caráter não se poderia julgar bem sucedido; dir-se-ia, pelo contrário, ter demonstrado a dificuldade que há em utilizar aquele critério, não raro conducente a aproximações visivelmente pouco naturais. Continuam objeto de discussão não só os limites de *Cotingidae* com *Pipridae* e *Tyrannidae*, famílias entre as quais tem havido frequentes transposições, como ainda as próprias relações entre os gêneros correntemente admitidos na primeira. Os galos-da-serra (*Rupicola*), que os modernos ornitologistas geralmente separam em família distinta (*Rupicolidae*), não parece terem mais títulos a lugar independente do que alguns outros grupos genéricos cuja inclusão entre os cotingídeos não aparece discutida. Não menos difícil é, no estado atual dos conhecimentos, a satisfatória caracterização de subfamílias naturais em *Cotingidae*, motivo pelo qual aqui me abstenho de adotar as que vêm reconhecidas como tais por SCLATER (Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 326) e seus seguidores.
- (2) *Rupicola crocea* BONNATERRE, 1792, Tabl. Encycl. Méth., Orn., I, p. 266 (com base em "Le Coc de Roche" de BUFFON): "dans la monta-

Aves, p. 312; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 355.

**Distribuição.** — Sudeste extremo da Colômbia (região do Uaupés)<sup>1</sup>, sul da Venezuela (corredeiras de Maipures, montes a oeste de Suapure e das cabeceiras do rio Padamo) e da Guiana Inglesa (Camacusa, montes Merumé, Canuku e Avarimatta, rio Atapurow, rio Carimang, rio Wenamu, alto Cuyuni, rio Pirara, monte Roraima), interior da Guiana Holandesa, Guiana Francesa ("Cayenne", Ouanary, montes da região do Oyapock e do Approuague), regiões montanhosas do extremo norte do Brasil: alto rio Negro (serra de Cobati<sup>2</sup>, São Gabriel, Marabitanas, Cucuí) e rio Uaupés (Jauaretê, rio Papurí, Santa Luzia), alto rio Branco, campos de Ariramba (entre os rios Erepecurú e Curuá do Norte), rio Imeri, Catrimani<sup>3</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 ♂, CAMARGO, dezembro (1936) e janeiro (1937).

Santa Luzia (rio Papurí, próx. de Jauaretê): 4 ♂, CAMARGO, janeiro 23 e 26 (1937); ♂ juv., CAMARGO, janeiro 22 (1937).

Rio Uaupés (alto rio Negro, marg. direita): ♂, pele obtida dos índios Tucanos (oferecida ao Museu).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, dezembro 23 (1936).

#### Gênero PHOENICIRCUS Swainson

*Phoenicircus* SWAINSON, 1832, em RICHARDSON, Faun. Bor.-Amer., II, p. 491. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Ampelis carnifex* LINNAEUS (= *Lanius carnifex* LINNAEUS).

#### Phoenicircus carnifex (Linnaeus)

[VI, 93]

Uirá-tatá, Saurá, Anambé.

*Lanius carnifex* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 94 (com base em "Garrulus ruber surinamensis" de EDWARDS): Surinam (= Guiana Holandesa).

gne Luca, près d'Oyapock, et dans la montagne Courouaye, près de la rivière d'Aprouack").

- (1) É fora de dúvida que a espécie, ainda bastante encontrada nas vizinhanças de Santa Luzia (rio Papurí), deve existir na zona montanhosa do sudeste colombiano, confinante com o Brasil. Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 527 (1937).
- (2) Cf. A. R. WALLACE, Travels Amaz. and Rio Negro, 1853, p. 474.
- (3) Exemplares no Museu Nacional, colecionados por LAKO (1936, dezembro 23) e examinados pelo Autor.



*Phoenicocercus*<sup>1</sup> *carnifex* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 367; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 312; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 354.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Demerara, Ourumu, Camacusa, Bartica Grove, Groote Creek), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Tamanoir, Pied Saut, rio Carsevenne), Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), rio Anibá, Óbidos, rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Caxiricatuba, Piquiatuba), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó, ilha Caviara, rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitinga) e distrito este-paraense (Belém, Providência, Murutucú, Utinga, Benevides, Anindeua, Peixe-Boi).

#### GUIANA INGLESA

Ourumu: ♂, WHITELEY, dezembro 12 (1890).

#### BRASIL

##### Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, junho 28 (1936).

##### Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, agosto (1920).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 17 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, julho 10 (1936) e março 28 (1937).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 18 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 15 (1936); 2 sexos ?, OLALLA, abril 4 (1935) e dezembro 2 (1936).

Marajó: 1 ♂ e 1 ♀, F. LIMA, outubro 9 (1921).

Murutucú (prox. de Belém): 2 ♂ ♂ juvs., F. LIMA, março 5 e abril 6 (1924); ♀, F. LIMA, março 6 (1924).

#### *Phoenicircus nigricollis* Swainson

[VI, 94]

*Phoenicircus nigricollis* SWAINSON, 1832, em RICHARDSON, Faun. Bor.-Amer., II, p. 491 (com base em *Ampelis carnifex* SPIX<sup>2</sup>, nec LINNAEUS): Barcelos (Rio Negro).

*Phoenicocercus nigricollis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 368; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 312.

- (1) *Phoenicocercus* CABANIS, 1847, Arch. Naturgesch., XIII, 1.<sup>a</sup> parte, p. 236 (emenda de *Phoenicircus*).
- (2) *Ampelis carnifex* SPIX, 1825 (nec LINNAEUS, 1758), Av. Bras., II, p. 4, tab. 5: "in sylvis fl. Nigri ad urbem Barcellonam" (= Barcelos). Cf. HELLMAYR, Abh. K. Bayer. Akad. Wissens., II Kl., XXII, p. 639 (1906).

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Leste do Equador (rio Napo, rio Copotaza, rio Pastaza) e do Perú (Pebas, Chamicuros, Santa Cruz, Xeberos, Sarayacu) e Brasil amazônico: rio Solimões (Tonantins, Manacapurú), alto rio Negro (Barcelos, Carvoeiro, São Gabriel, Tomar, Cucuí), rio Madeira (Borba, Calama), rio Tapajoz (Vila Braga, Miritituba, Caxiricatuba, Tauarí), rio Curuá, rio Xingú.

#### EQUADOR

"Equador": ♂ (compr. de ROSENBERG, 1906).

#### BRASIL

##### Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, dezembro 11 (1936).

### Gênero LANIISOMA Swainson<sup>2</sup>

*Laniisoma* SWAINSON, 1832, em RICHARDSON, Faun. Bor.-Amer., II, p. 492. Tipo, por monotipia, "*Lanius arcuatus*, Mus. Paris" (= *Ampelis elegans* THUNBERG)<sup>3</sup>.

#### *Laniisoma elegans* (Thunberg)

[VI, 95]

*Ampelis elegans* THUNBERG, 1823, Dissert. Tullberg Nov. Spec.

*Ampelis*, p. 2: Brasil, col. por FREYREISS (localidade provável, montanhas do Rio de Janeiro, que expressamente sugiro como pátria típica).

*Ptilochloris squamata* SCLATER<sup>4</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV,

- (1) A área geográfica de *P. nigricollis*, em grande parte independente e mais ocidental do que a de *P. caruifex*, interfere todavia com a do último na região do baixo Tapajoz. HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., pte. VI, p. 94, nota 1) discute o assunto em pormenor, aventando a possibilidade de serem ambos raças geográficas de uma mesma espécie.
- (2) Tem havido grande divergência no tocante às afinidades deste gênero, que SCLATER (Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 317) juntou aos *Pipridae*, ao lado de *Heteropelma* (= *Schiffornis*); o revestimento tarsal, de tipo diferente, levou RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L., pte. IV, p. 723) a transferi-lo para *Cotingidae*, onde o situa também HELLMAYR.
- (3) *Lanius arcuatus* LAFRESNAYE (ex G. St. HILAIRE manuscr.), 1806, Magaz. Zool., II, cl. 2, pl. 12: "du Brésil... rapportée au Muséum par Lalande" (= Rio de Janeiro). Pelo que se vê, *Lanius arcuatus* era simples *nomen nudum* ao tempo em que SWAINSON o mencionou como espécie tipo do gênero *Laniisoma*.
- (4) *Ptilochloris* SWAINSON, 1837, Classif. of Birds, II, p. 250. Tipo, por monotipia, "*P. lunatus*" (= *Lanius arcuatus* LAFRES. = *Ampelis elegans* THUNB.), nome que deveria vir a lume com a pl. 95, mancha publicada, de "Birds of Brazil and Mexico".
- (5) *Muscicapa squamata* WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., II 2, p. 214: localidade não especificada (= região litorânea do Brasil este-mer-dional).

p. 317; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil, Aves*, p. 302.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: sul da Baía, Rio de Janeiro (Corcovado, Nova Friburgo, serra de Macaé), São Paulo (São Sebastião, Ipanema, Piracicaba, Ituverava, Itapura)<sup>1</sup>.

#### BRASIL

Rio de Janeiro

Serra de Macaé: ♂, GARBE, novembro (1909).

São Paulo

São Sebastião: ♀, A. HEMPEL, setembro 2 (1901).

Itapura: ♀, GARBE, julho (1904).

Ituverava: ♂, GARBE, abril (1911).

#### Gênero. PHIBALURA Vieillot

*Phibalura* VIEILLOT, 1816, *Analyse d'une Nouv. Orn. Élément.*, p. 31. Tipo, por monotípia, *Phibalura flavirostris* VIEILLOT.

*Phibalura flavirostris* Vieillot

[VI, 97]

*Tesourinha*

*Phibalura flavirostris* VIEILLOT, 1816, *Anal. nouv. Orn. Élément.*, p. 68: "le Brésil" (sugiro como pátria típica o Rio de Janeiro); SCLATER, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 372; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil, Aves*, p. 312.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná), ? oeste da Bolívia (dept. de La Paz)<sup>2</sup>, sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Terezópolis, serra do Itatiaia, Porto Real), São Paulo (Campos do Jordão, Alto da Serra, Mogi das Cruzes, Taipas, Campo Largo, Itararé, ilha da Queimada Grande, Rincão), Paraná (Castro, Cândido de Abreu, serra da Esperança), sul de Goiás (rio Claro), Rio Grande do Sul (São Lourenço).

#### PARAGUAY

Puerto Bertoni: ♂, W. BERTONI, setembro 15 (1906).

#### BRASIL

São Paulo

Ilha da Queimada Grande: ♂, DR. A. DO AMARAL, novembro (1920).

Alto da Serra: ♂, A. HEMPEL, agosto 9 (1899).

- (1) Não pode passar sem reparo a raridade da espécie, cuja distribuição aliás não é das mais restritas. Mais rara que ela é, todavia, *Laniusoma buckleyi* SCL. & SALV. do Equador oriental, cujo macho consta ser até hoje desconhecido.
- (2) Há grande probabilidade de pertencerem as aves da Bolívia, visto o seu isolamento geográfico, a raça particular.

Campos do Jordão: 2 ♀ ♀, H. LÜDERWALDT, dezembro 15 (1905).  
 Rincão: sexo?, W. EHRHARDT, fevereiro 18 (1900).  
 Itararé: ♂, GARBE, julho (1903); 3 ♀ ♀, GARBE, julho (1903).

Paraná

Castro: 2 ♀ ♀, GARBE, julho (1907); 1 ♀, GARBE, junho (1914).

Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, maio 14 (1941).

Gênero TIJUCA Férussac

*Tijuca* FÉRUSSAC, 1829, Bull. Sci. Nat., XIX, p. 324. Tipo, por monotípia, *Tijuca atra* "LESSON".

*Tijuca atra* Férussac

[VI, 101]

*Assobiador* (serra dos Orgãos),  
*Saudade* (Itatiaia).

*Tijuca atra* FÉRUSSAC (ex LESSON manusc.), 1829, Bull. Sci. Nat., XIX, p. 324: "intérieur du Brésil" (como pátria típica su-giro a serra do Mar, Rio de Janeiro)<sup>1</sup>.

*Tijuca nigra* SCLATER<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 373: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Aves, p. 313.

*Distribuição.* — Cordilheira marítima do Brasil este-meri-dional, do Rio de Janeiro (serra dos Orgãos, Colônia Alpina, Nova Friburgo, Petrópolis, serra de Macaé, serra do Itatiaia) ao norte extremo de São Paulo (serra de Bananal, rio Paca)<sup>3</sup> e região adjacente de Minas Gerais (São Francisco).

BRASIL

Rio de Janeiro

Serra de Macaé: ♂, GARBE, novembro (1909).

São Paulo

Serra de Bananal (alto rio Paca, nos confins de Rio e São Paulo):  
 3 ♂ ♂, OLALLA, agosto 28 (1941); ♂, OLIV. PINTO, agosto 28 (1941); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 28 (1941).

- (1) Não há registro autêntico da ave fora destes três estados confinantes. Incluindo em sua área geográfica Santa Catarina, parece que se deixara BURMEISTER (Syst. Übers. Th. Bras., II, p. 435) influen-ciado pela circunstância de ter sido este o único estado visitado por LESSON. Por outro lado, a existência, próximo ao Rio de Janeiro, de bem conhecida montanha com o nome de Tijuca, é forte sugestão de que o tipo, levado provavelmente pelo viajante francês, fosse pro-cedente das adjacências daquela cidade.
- (2) *Tijuca nigra* LESSON, 1830, Cent. Zool., Livr. I, p. 31, pl. 6: "inte-rieur du Brésil."
- (3) Nas matas do alto rio Paca, perto do lugar chamado Brejão, o "as-sobiador" existe ainda hoje em abundância, como pude pessoalmen-te verificar (agosto de 1941). E. HOLT, que a colecionou na serra do Itatiaia, dá interessantes informes sobre sua biologia no Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LVII, p. 310 (1928).

Gênero **AMPELION** Cabanis

*Ampelion* CABANIS, 1846, em TSCHUDI, Fauna Peruana, Aves, p. 137. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), "*Ampelis cucullata*" (= *Procnias cucullata* SWAINSON).

*Ampelion cucullatus* (Swainson) [VI, 102]

*Corocochó*, *Cavalo-frouxo* (serra de Bananal), *Corocotéo*, *Rorocoré*.

*Procnias cucullata* SWAINSON, 1821, Zool. Illustr., I, pl. 37: "Brazil" (como localidade típica provável, considero o Rio de Janeiro).

*Ampelion cucullatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 374; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 313.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braço do Sul, serra de Caparaó), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, serra de Macaé), São Paulo (serra de Bananal, Ubatuba, Alto da Serra, altos do Ipiranga, Santo Amaro, cabeceiras do Mboi-Guassú, Embura, Iguape, Cananéia), Santa Catarina (Blumenau, Águas Pretas, serra do Mirador, Laguna), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Poço das Antas).

## BRASIL

## Rio de Janeiro

Serra de Macaé: 2 ♂♂, GARBE, novembro (1909).

## São Paulo

Iguape: ♀, R. KRONE, abril 10 (1898).

Santo Amaro: ♀, LIMA, agosto 1 (1898).

Ubatuba: 2 ♂♂, GARBE, junho (1905); ♀, GARBE, maio (1905).

Alto da Serra: ♂, H. SCHROEBEL, junho (1911); ♂, LIMA, agosto 1 (1899).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♀, CAMARGO, agosto 31 (1934).

Cabeceiras do Mboi-Guassú: ♂, OLALLA, outubro 11 (1940).

Serra do Mar (Embura): ♂, OLALLA, dezembro 17 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, nos confins de Rio e São Paulo): 2 ♂♂, OLIV. PINTO, agosto 24 e 26 (1941); 4 ♂♂, OLALLA, agosto 28 e 29 (1941).

*Ampelion melanocephalus* (Wied) [VI, 102]

*Corocochó*, *Crocoió* (Juquiá).

*Procnias melanocephalus* WIED, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 168 (p. 166 na ed. in-4to.): Quartel das Barreiras (na costa marítima do extremo sul do Espírito Santo, entre os rios Itabapuana e Itapemirim).

*Ampelion melanocephalus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 374; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 313.

*Distribuição.* — Faixa litorânea de sudeste do Brasil: leste da Baía (Pitanga<sup>1</sup>, Itabuna, Cachoeira Grande do Jucurucú), Espírito Santo (Barreiras, rio Doce, Santa Leopoldina, rio São José), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), São Paulo (Alto da Serra, Alecrim, Juquiá, Iguape, Cananéia).

#### BRASIL

##### Baía

Itabuna: ♂, GARBE, julho (1919).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♂, W. GARBE, março 31 (1933).

##### Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, dezembro (1905).

Rio Doce: ♂, GARBE, setembro (1906); ♀, GARBE, abril (1906).

Rio São José: ♂, OLIV. PINTO, setembro 24 (1942); ♂, OLALLA, setembro 25 (1942).

##### São Paulo

Iguape: ♀, R. KRONE, maio 15 (1893).

Alto da Serra: ♂, LIMA, julho 15 (1906).

Alecrim (Iguape): ♂, LIMA, agosto 10 (1925).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, outubro (1934); 2 ♀ ♀, CAMARGO, setembro 29 e outubro 6 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3 ♂ ♂, OLALLA, maio 15, 19 e 20 (1940); 3 ♀ ♀, OLALLA, maio 19 (1940).

#### Gênero PORPHYROLAEMA Bonaparte

*Porphyrolaema* BONAPARTE, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 315 (= Consp. Voluc. Anisod., p. 5). Tipo, por monotípia, *Cotinga porphyrolaema* DEVILLE & SCLATER.

#### *Porphyrolaema porphyrolaema* (Deville & Sclater) [VI, 103]

*Cotinga porphyrolaema* DEVILLE & SCLATER, 1852, Rev. Magaz. Zool., (2), IV, p. 226; Sarayacu (baixo Ucayali, Perú); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 386.

*Distribuição.* — Alto Amazonas, a leste do Equador (Sarayacu), nordeste do Perú (baixo Marañon, baixo Ucayali, Sarayacu) e noroeste extremo do Brasil: rio Purús (Arimã).

#### Gênero COTINGA Brisson

*Cotinga* BRISSON, 1760, Orn. II, p. 339. Tipo, por tautonímia, "Cotinga" BRISSON (= *Ampelis cotinga* LINNAEUS).

- (1) Localidade pouco ao norte de Mata de São João (ao norte e não muito distante da cidade do Salvador). SWAINSON ali obteve exemplares no começo do século passado; não há, porém, notícia de que a espécie ocorra ainda hoje naquela região, a mais septentrional em que já fora encontrada.

**Cotinga cotinga** (Linnaeus)

[VI, 104]

Anambé rôxo

*Ampelis cotinga* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 298 (com base em "Le Cotinga" de BRISSON, Orn. II, p. 340, pl. 34, fig. 1): "Brésil" (como pátria típica sugiro a região de Belém do Pará).

*Cotinga caerulea* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 382.

*Cotinga cotinga* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 313; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 356.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Bartica Grove, rio Atapuraw, rio Mazaruni, rio Carimang), Brasil oeste-septentrional, do rio Negro às margens ambas do baixo Amazonas: rio Negro (Manaus, rio Uaupés, rio Xié), rio Anibá, rio Atabaní, baixo rio Tapajoz (Santarém) e baixo rio Tocantins (Vista Alegre), distrito este-paraense (Belém, Utinga, Providencia, Murutucú).

**GUIANA INGLESA**

"Guiana Inglesa": ♂, WHITELEY (1881).

**BRASIL****Amazonas**

Manaus (boca do rio Negro, marg. esquerda): ♀, OLALLA, junho 2 (1935).

Alto rio Negro: ♂, ofer. ao Museu (março de 1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 20 (1937).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, julho 10 (1937).

**Pará**

Providência (próx. de Belém): 1 ♂, 1 ♂ juv. e 2 ♀ ♀, F. LIMA, setembro 15 (1921).

Murutucú (próx. de Belém): 2 ♂ ♂ juvs., F. LIMA, março 17 e abril 25 (1924).

Utinga (próx. de Belém): 3 ♀ ♀, F. LIMA, fevereiro 17, março 23 e abril 23 (1924).

**Cotinga maculata** (Müller)

[VI, 104]

Crejoá (Baía), Quirua, Catingá.

*Ampelis maculata* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 147 (com base em BUFFON & DAUBENTON, pl. enlum. 188): "Brésil" (pátria típica Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Cotinga cincta* SCLATER<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 383; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 356.

- (1) Cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. Americas), pte. VI, p. 105 (1929).
- (2) *Ampelis cincta* KUHL, 1820, Buffoni et Daubentoni Fig. Av. Nom. Syst., p. 4 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 188).

**Distribuição.** — Faixa litorânea do Brasil médio-oriental: sul da Baía (rio de Contas, rio Jequiriçá, rio Jucurucú, rio Mucurí), Espírito Santo (rio São Mateus, rio Doce) e porção adjacente de Minas Gerais (rio Sussuí), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Campos, morro do Frade).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": ♂ (col. antiga e incerta procedência).

## Espírito Santo

Rio Doce: ♂, GARBE, março (1906).

## Minas Gerais

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLALLA, setembro 18 (1940).

## Cotinga cayana (Linnaeus)

[VI, 108]

*Anambé azul, Bacaca* (Manaus).

*Ampelis cayana* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 298 (com base em "Le Cotinga de Cayenne" de BRISSON, Orn. II, p. 344, pl. 34, fig. 3): "in Brasilia, Cayana" (tipo de Cayenne, ex BRISSON, "d'où il a été envoyée à M. RÉAUMUR par M. DES ESSARS").

*Cotinga cayana* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 385; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 314; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 356.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (alto rio Napo, Sarayacu) e do Peru (rio Marañon, Iquitos, Rioja, Chyavetas, Xeberos, Chamicuros), norte da Bolívia (baixo rio Beni, Yuracares), Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, rio Corentyne), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), Brasil amazônico: rio Negro (Manaus, rio Joanari, Cachoeira São Jerônimo, rio Uaupés, rio Xié), rio Juruá, rio Madeira (Borba, Calama), lago do Batista, Óbidos, rio Tapajoz (Santarém, Boim), rio Tocantins (Mazagão), rio Acará, Ipitinga, rio Inhangapí e todo distrito este-paraense (Belém, Prata, Utinga, Mocajuba, Murutucú, Providência, Peixe-Boi, Benevides).

## GUIANA INGLESA

"Guiana Inglesa": 1 ♂ juv. e 1 ♀ (compr. de ROSENBERG, 1909).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 3 ♂ ♂, GARBE, setembro e outubro (1902).

Alto rio Negro: ♂, oft., março (1936).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 1 ♂, OLALLA, fevereiro 15 e maio 11 (1937) e abril 22 e 27 (1939); ♀, OLALLA, maio 10 (1937).



## Pará

Utinga ( próx. de Belém ): 2 ♂ ♂ juvs., F. LIMA, março 21 (1923) e maio 27 (1924); 5 ♀ ♀, F. LIMA, fevereiro 21 e 24, março 22 e 29, abril 12 (1924).

Murutucú ( próx. de Belém ): 2 ♂ ♂, F. LIMA, fevereiro 5 (1924) e abril 6 (1926).

## Cotinga maynana (Linnaeus)

[VI. 107]

Anambé.

*Ampelis maynana* LINNAEUS, 1776, Syst. Nat., I, p. 298 (com base em "Cotinga mayanensis" de BRISSON, Orn., II, p. 341, pl. 34, fig. 2): "in Mayanensi regione" (= região dos Maynas, nordeste do Perú)<sup>1</sup>.

*Cotinga maynana* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 386; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 314.

**Distribuição.** — Leste do Equador (rio Napo, San José de Sumaco, Sarayacu) e do Perú (rio Marañon, Pebas, Iquitos, Yurimaguas, Chamicuros), Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Tabatinga, Tefé, Manacapuru<sup>2</sup>), rio Negro (rio Joana-rí), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar).

## BRASIL

## Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 16 (1936); 2 ♀ ♀, CAMARGO, outubro 15 e 19 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto rio Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, outubro 29 (1936).

João Pessoa (alto rio Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, dezembro 21 (1936).

## Gênero XIPHOLENA Gloger

*Xipholena* GLOGER, 1841, Gemeinnütz. Hand-und Hilfsbuch Naturg., I, p. 320 (definição pura do gênero, sem menção de espécies).

Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Ampelis pompadora* LINNAEUS<sup>3</sup> (= *Turdus puniceus* PALLAS).

- (1) Maynas eram chamadas certas tribus indígenas, que viviam outo-  
ra a leste do Equador e do Perú, na região banhada pelo Marañon e  
pelos rios Morona e Pastaza, seus afluentes pela margem septen-  
trional.
- (2) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 590 (1937).
- (3) *Ampelis pompadora* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 298 (com  
base em *Turdus puniceus* PALLAS, *Cotinga purpurea* BRISSON e  
"Pompadour" de EDWARDS): "Cayana" (ex BRISSON).

*Xipholena punicea* (Pallas)

[VI, 109]

*Anambé rôxo, Bacacú.*

*Turdus puniceus* PALLAS, 1764, em Vroeg, Catal., Adumbrat., p. 2: "Zuyd America" (pátria típica Surinam, sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Xipholena pompadora* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 387.

*Xipholena punicea* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 314; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 357.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, rio Atapuraw, Camacusa, montes (Merumé), Holandesa (rio Maroni, Surinam) e Francesa (Cayenne), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do médio Amazonas: rio Negro (Manaus, rio Içana, rio Uaupés, rio Xié), rio Atabani, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Juruá, rio Madeira (Borba).

## GUIANA INGLESA

"Guiana Ingleza": 1 ♂ juv. e 1 ♀ (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 2 ♂ e 2 ♀, GARBE, setembro (1902).

Alto rio Negro: ♂, ofta., abril (1936).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 juv., OLALLA, julho 14 (1937).

*Xipholena lamellipennis lamellipennis* (Lafresnaye) [VI, 110]*Bacacú preto, Anambé branco*

*Ampelis lamellipennis* LAFRESNAYE, 1839, Magaz. Zool., (2), I, cl. 2, pl. 9: "l'Amérique du Sud" (pátria típica, sugerida por HELLMAYR, "Pará", isto é, Belém do Pará)<sup>2</sup>.

*Xipholena lamellipennis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 389; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Aves, p. 314; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 357, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional, ao sul e a leste do estuário do Amazonas: rio Tocantins (Cametá, Mazagão, Baião), rio Acará (Ipitinga, Igarapé Assú), arredores de Belém

(1) Cf. SHERBORN & RICHMOND, Smiths. Miscell. Coll., XLVII, p. 344 (1905); H. BERLEPSCH, Novit. Zool., XV, p. 321 (1928).

(2) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XII, p. 295 (1905). Na literatura ornitológica estrangeira "Pará" é o nome dado à cidade de Belém; por outro lado toda porção oriental do estado, ao sul do estuário amazônico, é chamada pelos europeus distrito de Belém ("district of Pará"), que não vejo inconveniente em traduzir por distrito ou região este-paraense.

(Val de Cans, Pinheiro, Murutucú, Providência) e todo distrito este-paraense (Santo Antônio do Prata, Benevides, Peixe-Boi), norte do Maranhão (Miritiba).

## BRASIL

## Pará

Murutucú ( próx. de Belém): ♂, F. LIMA, junho 2 (1926); ♀, F. LIMA, março 10 (1926).

## Maranhão

Miritiba: 2 ♂ ♂, SCHWANDA, junho 8 e agosto 1 (1907); 2 ♀ ♀, SCHWANDA, junho 10 e agosto 1 (1907).

*Xipholena lamellipennis pallidior* Griscom & Greenway

*Xipholena lamellipennis pallidior* GRISCOM & GREENWAY, 1937, Bull. Mus. Com. Zool., LXXXI, p. 433: Santarém (margem oriental da embocadura do rio Tapajoz).

*Xipholena lamellipennis* SNETHLAGE (nec LAFRESNAYE), Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 357, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Santarém, Pinhi, Caxiricatuba, Boim, Itaituba).

## BRASIL

## Pará

Itaituba (rio Tapajoz, marg. esquerda): ♂, GARBE, janeiro (1921). Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, GARBE, janeiro (1921).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♀ ♀, OLALLA, abril 2 e julho 3 (1935).

*Xipholena atro-purpurea* (Wied)

[VI, 111]

*Ampelis atro-purpurea* WIED, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 262 (p. 260 na ed. in-8vo.): Morro da Arara (junto ao rio Muricuri, nos limites de Espírito Santo e Baía).

*Xipholena atropurpurea* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 388; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 314.

**Distribuição.** — Faixa litorânea do Brasil médio-oriental: Pernambuco, Baía (Santo Amaro, Ilheus, Belmonte, rio Muricuri), Espírito Santo (rio Doce), Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": ♀, SCHLÜTER (1898).

Belmonte: ♀, GARBE, agosto (1919).

- (1) Exemplares colecionados por FORBES e por CRAVEN, mencionados por SCLATER. Não tive mais notícia da ocorrência da espécie em Pernambuco, quando pela minha excursão a este Estado (cf. Arch. Zool. S. Paulo, I, p. 219, 1940). Com a destruição das matas, é de crêr tenha desaparecido no nordeste.

Ilheus: ♂, GARBE, maio (1919).  
 Espírito Santo  
 Rio Doce: ♀, GARBE, março (1906).

Gênero *IODOPLEURA* Lesson

*Iodopleura* LESSON, 1839, Rev. Zool., II, p. 45. Tipo, por designação original, *Pardalotus pipra* LESSON.

*Iodopleura pipra pipra* (Lesson) [VI, 125]

*Pardalotus pipra* LESSON, 1831, Cent. Zool., p. 81, pl. 26: "à Trinquemalé sur la côte de Ceylan", *errore* (Rio de Janeiro, pátria típica, sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Iodopleura pipra* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 392; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 315.

*Distribuição.* — Faixa litorânea do Brasil médio-oriental: Espírito Santo (Braço do Sul), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo), São Paulo (ubi?)<sup>2</sup>.

*Iodopleura isabellae* Parzudaki [VI, 126]  
*Anambé.*

*Iodopleurus isabellae* PARZUDAKI, 1847, Rev. Zool., X, p. 186: alto rio Negro, "in Venezuela".

*Iodopleura isabellae* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 393; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 315; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 358.

*Distribuição.* — Sudeste da Colômbia (Villavicencio), extremo sul da Venezuela (rio Negro), leste do Equador (rio Coptaza, rio Napo) e do Perú (Pebas, Yurimaguas, Chamicuro, Xeberos, Tarapoto), Brasil oeste-setentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: alto rio Negro e rio Uaupés (Jauaretê), rio Solimões (Tonantins), rio Javari, rio Purús (Arimã), Óbidos, rio Tocantins (Cametá, Alcobaça), ilha de Marajó, região de Belém (Murutucú, Utinga, Providência) e distrito este-paraense (Benevides).

- (1) Cf. HELLMAYR, Verhandl. Orn. Gesells. Bayer., XII, p. 139 (1915). A despeito do grande isolamento geográfico, *Iodopleura leucopyga* SALVIN, 1885 (Ibis, p. 305), da Guiana Inglesa, passa por simples raça de *I. pipra*.
- (2) Deve-se a HARTERT (Kat. Vog. Senckenb. Mus., 1892, p. 106) a única referência a São Paulo, onde a ocorrência da espécie é muito provável ainda hoje nas grandes matas da serra, ao norte extremo do Estado (Bananal). Pelo contrário, parece duvidosa sua existência em Minas Gerais, não obstante a menção de Lagoa Santa, feita por BURMEISTER.

## BRASIL

## Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dezembro (1936).

## Pará

Utinga (próx. de Belém): ♀, F. LIMA, janeiro 4 (1921).

Murutucú (próx. de Belém): ♂, F. LIMA, setembro 21 (1923);  
♂ juv., F. LIMA, outubro 21 (1923).

## Gênero CALYPTURA Swainson

*Calyptura* SWAINSON, 1832 em RICHARDSON, Faun. Bor.-Amer., II, p. 491. Tipo, por designação original, *Pardalotus cristatus* VIEILLLOT.

*Calyptura cristata* (Vieillot) [VI, 127]

*Pardalotus cristatus* VIEILLLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIV, p. 528: "Brésil, coll. DELALANDE, jr." (= arredores da cidade do Rio de Janeiro).

*Calyptura cristata* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 394; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 315.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional, na zona montanhosa do Estado do Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo) e do Distrito Federal.

## Gênero ATILA Lesson

*Atila* LESSON, 1830, Traité d'Orn., p. 360. Tipo, por monotipia, *Atila brasiliensis* LESSON (= *Muscicapa spadicea* GMELIN).

*Atila spadiceus spadiceus* (Gmelin) [VI, 128]

*Muscicapa spadicea* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, (2), p. 937 (com base em "Yellow-rumped Fly-catcher" de LATHAM): Cayenne.

*Atila spadiceus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 362, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 352.

*Atila brasiliensis*<sup>1</sup> IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 309; SNETHLAGE, 1914, op. cit., p. 352.

- (1) *Atila brasiliensis* LESSON, 1830, Traité d'Orn., livrais. 5, p. 360: "Brésil" (o tipo é de Cayenne, *fide* HELLMAYR).

Temos na espécie nomeada por GMELIN um dos exemplos mais singulares de instabilidade no colorido da plumagem. Os estudos de HELLMAYR (Novit. Zool., XIII, p. 328) e de STRESEMANN (Journ. f. Ornithol., LXIII, 1925, p. 276) vieram efetivamente demonstrar que nada menos de uma dezena de nomes têm sido aplicados a diferentes variações de uma mesma unidade taxinômica, em cuja pluma-

*Attila uropygialis*<sup>1</sup> SCLATER, 1888, op. cit., p. 360.

*Attila rufigularis*<sup>2</sup> SNETHLAGE, 1914, op. cit., p. 353.

**Distribuição.** — Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Trinidad, Guianas Inglesa (Camacusa, Bartica Grove<sup>3</sup>, rio Ituribisci, rio Mazaruni, rio Caramang), Holandesa (Surinam, Kwata) e Francesa (Cayenne, Roche-Marie, Saint Jean du Maroni, Tamanoir, Pied Saut), nordeste extremo do Perú (Iquitos, Yurimaguas, Moyobamba), norte da Bolívia (rio Surutú, rio Yapacani<sup>4</sup>), Brasil amazônico: rio Solimões (Oliveira, Tonantins, Tefé), rio Negro (Manaus), Óbidos, Monte Alegre, Cussari, rio Jurua (João Pessoa), rio Purús (Nova Olinda), rio Madeira (Salto do Girau), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina<sup>5</sup>, Itaituba, Miritituba, Vila Braga, Apací), rio Tocantins (Camaetá, Alcobaça), leste do Pará (Belém, Providência, Benevides).

#### BRASIL

##### Amazonas

João Pessoa (alto Jurua marg. esq.): ♀, OLALLA, dezembro 19 (1936).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, maio 29 (1937).

#### *Attila spadiceus uropygiatus* (Wied)

[VI, 133]

*Muscicapa uropygiata* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 868: rio Doce (estado do Espírito Santo).

*Attila brasiliensis* SCLATER (nec LESSON), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 359, parte.

gem ora predomina o verde (*A. brasiliensis*, *A. viridescens*, *A. weighti*, *A. neoxenus*), ora se misturam em proporções variáveis com esta cor o pardo ou o ruivo (*A. spodiostethus*, *A. uropygialis*, *A. arizelus*, *A. obscurus*), ora o ferrugíneo puro afoga todos os outros tons (*A. spadicea*, *A. rufigularis*). Infelizmente, a falta quasi absoluta de material priva-me de apreciar este assunto, de que em HELLMAYER (Catal. Bds. Américas, VI, 1929, p. 128, nota 3) encontramos uma clara e substancial síntese. Nosso exemplar de lago do Batista, que inequivocamente pertence à forma estudada, representa a fase descrita sob *A. brasiliensis*; a ♀ de João Pessoa, pelo contrário, quasi inteiramente ferrugínea, acomoda-se à descrição de *Muscicapa spadiceus*.

- (1) *Dasycephala uropygialis* CABANIS, 1848, em SCHOMBURGK, Reisen Brit. Guiana, III, p. 686: Guiana Inglesa.
- (2) *Attila rufigularis* PELZELN, 1870, Orn. Bras., II, pgs. 96 a 170: Salto do Girau (alto rio Madeira).
- (3) Pátria de *Attila spodiostethus* SALVIN & GODMAN, 1883 (Ibis, ser. 5a., I, p. 209).
- (4) Pátria de *Attila arizelus* TODD, 1915 (Proc. Biol. Sec. Wash., XXVIII, p. 169) e *A. neoxenus* TODD, 1917 (idem, XXX, p. 4).
- (5) Localid. típica de *Attila viridescens* RIDGWAY, 1888 (Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 522).

*Attila spadiceus* SCLATER (*nec* GMELIN), 1888, op. cit., p. 362, parte.  
*Attila uropygiata* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 310.

**Distribuição.** — Faixa litorânea do Brasil médio-oriental: sul da Baía (Caravelas), Espírito Santo (rio Doce, Água Boa), Rio de Janeiro.

BRASIL

Espírito Santo

Santa Cruz: ♂, GENTIL DUTRA, outubro 14 (1940).

*Attila bolivianus bolivianus* Lafresnaye

[VI, 141]

*Attila bolivianus* LAFRESNAYE, 1848, Rev. Zool., XI, p. 46 — nome novo para *Tyrannus rufescens* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY (*nec* SWAINSON, 1826), 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 44: Guarayos (leste da Bolívia); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 310; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 353.

*Attila validus*<sup>1</sup> SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 364.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu), norte e leste da Bolívia (Guarayos, Moxos, Santa Cruz, Chiquitos), extremo oeste do Brasil (dos afluentes meridionais do rio Solimões ao alto rio Paraguai): rio Juruá (lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Guaporé (Engenho do Gama, Vila Bela de Mato Grosso), alto rio Paraguai (São Luiz de Cáceres, Descalvados), rio Cuiabá (Santo Antônio) e zonas adjacentes do centro de Mato Grosso (Chapada).

BRASIL

Amazonas

Lago Grande (alto Juruá): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 17 (1936).  
Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, outubro 31 (1936); ♀, OLALLA, novembro 8 (1936).

Mato Grosso

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 9 (1937).

- (1) *Attila validus* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pags. 95 e 169: Vila Maria (= São Luiz de Cáceres), Engenho do Gama e Mato Grosso (= Vila Bela de). A sinonímia de *A. validus* com *A. bolivianus* defendida por HELLMAYR, não me parece todavia livre de objeção; o exemplar por mim colecionado em Santo Antônio, perto de Cuiabá, difere visivelmente dos do Amazonas em particularidades de colorido (a cauda é de cor ferrugínea mais clara) e principalmente pelas suas maiores dimensões (asa 102, cauda 87 e culmen 25 milims.).

*Attila bolivianus nattereri* Hellmayr

[VI, 142]

*Attila nattereri* HELLMAYR, 1902, Verh. Zool. Bot. Gesell. Wien, LII, p. 95: Borba (marg. direita do baixo Madeira); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 311; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 353.

*Attila bolivianus* IHER. & IHERING (nec LAFRESNAYE), 1907, op. cit., p. 310, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, nas margens esquerda e direita do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, baixo rio Madeira (Borba), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá, distrito este-paraense (Belém).

## BRASIL

## Amazonas

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, julho 15 (1937).

## Pará

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 20 (1936).

*Attila rufus rufus* (Vieillot)

[VI, 142, parte]

Capitão de Saíra, Tinguassú.

*Tyrannus rufus* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 87: "Brésil d'où il a été apporté par M. DELALANDE fils" (= arredores da cidade do Rio de Janeiro).

*Attila cinereus* SCLATER<sup>1</sup>, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 363, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 310.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio São José), Rio de Janeiro (Sepitiba, Registro do Saí, Angra dos Reis, Cantagalo, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), leste dos estados de Minas Gerais (rio Piracicaba, rio Matipoó), São Paulo (Cachoeira, Ubatuba, Iguape, Cananéia, rio Juquiá, Cubatão, Embura, serra da Cantareira, Ipanema, Mato-Dentro), Paraná (Paranaguá), Santa Catarina (Joinville).

## BRASIL

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Santa Leopoldina): 2 ♂♂, GARBE, novembro e dezembro (1905).

(1) *Muscicapa cinerea* GMELIN, 1789 (Syst. Nat., I, p. 933, ex BRISSON: Cayenne), nome precedido por *M. cinerea* P. L. S. MÜLLER, 1776. *Attila griseigularis* BERLEPSCH, 1885 (Ibis, 5a. ser., III, p. 290), de "Santa Catarina, Brazil (?)", entra na sinonímia de *A. r. rufus*.



Pau Gigante: ♂, L. C. FERREIRA, setembro 19 (1940).  
Chaves (perto de Sta. Leopoldina): sexo?, OLALLA, agosto 31 (1942).

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 22 (1942).

Córrego do Sabiá (afl. do rio São José, marg. direita): ♂, OLALLA, outubro 1 (1942).

#### Rio de Janeiro

Nova Friburgo: 1 ♂ e 2 ♀ ♀, GARBE, outubro (1909).

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 21 (1941).

#### Minas Gerais

Rio Matipó (alto rio Doce, marg. direita): ♂, PINTO DA FONSECA, julho 28 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 19 (1940).

#### São Paulo.

Cachoeira: ♀, LIMA, agosto 17 (1898).

Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905); ♀, GARBE, março (1905).

Itutinga (Cubatão): ♂, LIMA, setembro 23 (1923).

Serra da Cantareira: 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, maio 21 e junho 1 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 21 (1934);  
sexo ?, CAMARGO, outubro 2 (1934).

Embura: ♂, OLALLA, dezembro 24 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLALLA, maio 15 (1940).

Horto Florestal (serra da Cantareira): ♂ ?, JOSÉ LIMA, dezembro 7 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, nos confins de Rio e S. Paulo):  
♂, OLALLA, agosto 26 (1941); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 27 (1941).

#### *Attila rufus hellmayri* Pinto

*Attila rufus hellmayri* PINTO, 1935, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 231:  
Fazenda Santa Maria (margem direita do rio Gongogí,  
afluente meridional do rio de Contas, Baía).

*Attila rufus* SCLATER (nec VIEILLOT), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus.,  
XIV, p. 363, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna  
Brasil., Aves, p. 310, parte.

*Distribuição.* — Brasil oriental, no sudeste do Estado da  
Baía (Ilheus, rio Gongogí).

#### BRASIL

##### Baía

"Bahia": sexo ? (adquirido, por permuta, do Mus. Berlepsch, ja-  
neiro 1905).

Ilheus: ♀, GARBE, abril (1919).

Faz. Sta. Maria (rio Gongogí): ♂, W. GARBE, dezembro 19 (1932).

#### *Attila citriniventris* Sclater

[VI. 144]

*Attila citriniventris* SCLATER, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII,  
p. 40: rio Ucayali (leste do Perú); idem, 1888, Cat. Bds.  
Brit. Mus., XIV, p. 363; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fau-  
na Brazil., Aves, p. 311.

**Distribuição.** — Leste do Equador e do Perú (rio Ucayali, Yurimaguas), extremo noroeste do Brasil: alto rio Negro (rio Uaupés).

***Attila cinnamomeus* (Gmelin)<sup>1</sup>**

[VI, 145]

*Muscicapa cinnamomea* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 937 (com base em "Cinnamon Flycatcher" de LATHAM, Gen. Syn. Bds., II, p. 354): Cayenne.

*Attila thamnophiloides* SCLATER<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 364; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 311; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 353.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Demerara, Bartica Grove, rio Mazaruni, rio Ituribisci, rio Bonasika, rio Abary, Supenaam), Holandesa (Paramaribo, Javaweg) e Francesa (Cayenne, Approuague), nordeste do Perú (rio Marañon, Elvira, Saimiria, baixo Ucayali, Sarayacu, baixo Huallaga), Brasil oeste-setentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Codajaz), rio Anibá, Itacoatiara, Silves, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Arumanduba, Igarapé Boiussú, lago Cuipeva, rio Jari (Santo Antônio da Cachoeira), Amapá, rio Madeira (Borba), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Pinhi, Itaituba, Goiana), rio Curuá, Cussari, ilhas de Marajó, Mexiana e Caviana, distrito este-paraense (Belém, rio Inhangapi, Quatipurú), norte do Maranhão (Turiassú).

**GUIANA HOLANDESA**

Paramaribo: ♀ (perm. Mus. Rothschild, 1907).

**BRASIL**

**Amazonas**

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, agosto 28 (1935).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 7 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 14 e 29 (1936), março 3, 8 e 17, abril 5 (1937); 5 ♀ ♀, OLALLA, março 8, 11, 12 e 30, abril 5 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 3 (1937); ♀, OLALLA, janeiro 30 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 22 (1937).

- (1) Defende ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N. 893, p. 6) a independência específica de *Attila torridus* SCLATER (Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 280), que HELLMAYR (Catal. Bds. of the Americas, pte, VI, 1929, p. 146) considera raça geográfica de *A. cinnamomeus*.
- (2) *Muscicapa thamnophiloides* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 19, pl. 26, fig. 2: "in locis sylvaticis fl. Amazonum". Com HELLMAYR (op. cit., VI, p. 145, nota 1) concordam os autores modernos em reconhecer na espécie descrita por SPIX a mesma ave anteriormente nomeada por GMELIN.

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, julho 19 (1937).

Pará

Taperinha (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀ ?, GARBE, setembro (1920).

Lago Cuieva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 12 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 27 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 ♂, OLALLA, dezembro 5 e 28 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 19 (1936).

Gênero **PSEUDATTLA** Zimmer

*Pseudattila* ZIMMER, 1936, Amer. Mus. Novit., N.º 893, p. 6. Tipo, por designação original, *Attila phoenicurus* PELZELN.

**Pseudattila phoenicurus** (Pelzeln) [VI, 144]

*Attila phoenicurus* PELZELN, 1868, Orn. Bras. II, pgs. 96 e 171: Mato-Dentro (margem do rio Paraíba, perto de Taubaté, estado de São Paulo); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 311.

**Distribuição.** — Brasil centro-ocidental e este-meridional: rio Guaporé (Vila Bela de Mato Grosso), sul de Goiás (cid. de Goiás), São Paulo (Mato-Dentro, Ubatuba, Embura), Paraná (Curitiba).

BRASIL

São Paulo

Ubatuba: sexo? juv., GARBE, março (1905).

Embura: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, dezembro 24 (1940).

Gênero **CASIORNIS** Des Murs

*Casiornis* DES MURS (ex BONAPARTE manuscr.), 1856, em Castelnau, Expéd. Amérique du Sud, Ois. p. 55. Tipo, por monotipia, *Casiornis typus* DES MURS<sup>1</sup> (= *Thamnophilus rufus* (VIEILLOT)).

**Casiornis rufa** (Vieillot) [VI, 147]

*Thamnophilus rufus* VIEILLOT, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 316 (com base em AZARA, N.º 218, "Batará roxo"): Paraguai.

(1) *Casiornis typus* DES MURS (ex BONAPARTE manuscr.), 1856, em Castelnau, Expéd. Amér. Sud, Ois., p. 55, pl. 18, fig. 1: Goiás.

*Casiornis rubra* SCLATER<sup>1</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 365;  
IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 311.

**Distribuição.** — Paraguay (Assunción, Sapucay, Puerto Pinasco, Las Palmas, San Rafael, Colonia Risso, baixo Pilcomayo), norte da Argentina (Jujuy, Salta, Chaco), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, Yungas, San Francisco), Brasil septentrional e centro-meridional: baixo Amazonas (Monte Alegre, lago Grande), Maranhão (Barra do Corda), Goiaz (rio Araguaia, rio Tesouras, rio Uruú, rio das Almas, Jaraguá, rio Claro, Catalão), Mato-Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, Coxim, Corumbá, Urucum, Salobra, Miranda, Piraputanga, Sant'Ana do Paranaíba), Minas Gerais (Mocambo, faz. da Roça), São Paulo (rio Grande, Ituverava, Bebedouro, Franca, Batatais, Rincão, Jaboticabal, Baurú, São Jerônimo, Lins, Avanhandava, Itapura, Porto Tibiriçá).

#### BRASIL

##### Pará

Lago Grande (baixo Amazonas): ♀, GARBE, agosto (1920).

##### São Paulo

Jaboticabal: ♀, LIMA, outubro 12 (1900).

Rincão: ♂, LIMA, fevereiro 24 (1901).

Avanhandava: sexo ?, GARBE, fevereiro (1904).

Bebedouro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, março (1904).

Itapura: ♂, GARBE, agosto (1904).

Franca: ♀, GARBE, novembro (1910).

Ituverava: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, maio (1911); sexo ?, GARBE, abril (1911).

Porto Tibiriçá (rio Paraná): ♀, LIMA, agosto 25 (1931).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 29 (1941).

##### Mato Grosso

Corumbá: 1 ♂, 2 ♀ ♀ e 1 sexo?, GARBE, setembro (1917).

Miranda: ♂, LIMA, setembro (1930); ♂, JOSÉ LIMA, agosto (1930).

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, JOSÉ LIMA, julho 22 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 13 (1937).

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, setembro 5 e 8 (1937).

Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937).

Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, outubro 1 (1937).

Salobra: 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, julho 23 (1939); sexo?, CAMARGO, setembro (1940).

- (1) *Muscicapa rubra* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXII, p. 457 (com base em AZARA, N.º 188. "Suiriri roxo"): Paraguay. Sem discutir a matéria, não deixa de ser extranhável que houvesse AZARA descrito e nomeado o mesmo pássaro duas vezes.

## Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 2 ♂ ♂, W. GARBE, agosto 23 e setembro 18 (1934); ♂, OLIV. PINTO, agosto 25 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 31 (1934); ♀, W. GARBE, setembro 7 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, setembro 30 e outubro 9 (1934); ♀, OLIV. PINTO, outubro 10 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 2 ♂ ♂, W. GARBE, agosto 5 e outubro 24 (1941); ♀, W. GARBE, abril 27 (1940).

*Casiornis fusca* Sclater & Salvin

[VI. 148]

*Casiornis fusca* SCLATER & SALVIN, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pags. 57 e 159: "Bahia" (como pátria típica sugiro Vila Nova da Rainha, hoje Bonfim); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 366; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 312; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 354.

*Distribuição.* — Brasil este-septentrional (a partir da margem direita do baixo Amazonas): rio Tapajoz (Santarém, Boim, Pinhi), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Arumateua), distrito de leste do Pará (Belém, Prata, rio Muraiteua, Benevides), Maranhão (São Bento, Anil, Miritiba, Primeira Cruz), Piauí (rio Parnaíba, lagoa Missão, Pintados, Ibiapaba), Ceará (Juá), norte da Baía (Bonfim, Santa Rita do Rio Preto, Pau de Canoa).

## BRASIL

## Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, setembro 12 (1906).

Miritiba: ♂, SCHWANDA, junho 18 (1907); ♀, SCHWANDA, novembro 10 (1907).

## Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, março (1908); 2 ♀ ♀, GARBE, maio (1908).

Gênero *LANIOCERA* Lesson<sup>1</sup>

*Laniocera* LESSON, 1840, Rev. Zool., III, p. 353. Tipo, por monotypia, *Laniocera sanguinaria* LESSON<sup>2</sup> (= *Ampelis hypopyrrha* VIEILLIOT).

- (1) O revestimento exaspídeo do tarso fez com que RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. IV, pags. 723 e 772) advogasse a transferência de *Laniocera* para a fam. *Pipridae*, com que, todavia, não parece mostrar nenhum outro traço de semelhança.
- (2) *Laniocera sanguinaria* LESSON, 1840 (Rev. Zool., III, p. 353), de habitat ignorado, baseou-se num exemplar jovem.

*Laniocera hypopyrrha* (Vieillot)

[VI, 149]

*Ampelis hypopyrrha* (sic) VIEILLOT<sup>1</sup>, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VIII, p. 164: "La Guyane" (= Cayenne).

*Aulia*<sup>2</sup> *hypopyrrha* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 354.

*Laniocera hypopyrrha* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 309; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 351.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, rio Aprouague), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Caramang), sul e leste da Venezuela (rio Orinoco, Nericagua, rio Caura), leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (Sarayacu) e do Perú (Santa Cruz, Chyavetas, Puerto Bermudez), norte da Bolívia (San Mateo, Cochabamba, Yungas), Brasil amazônico e médio-oriental: rio Negro (Marabitanas), rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Igarapé Boiussú, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Caxiricatuba), rio Tocantins (Aruamateua), distrito este-paraense (Prata, Apeú, Peixe-Boi, Benvides), sul da Baía (Ilheus<sup>3</sup>, Itabuna, rio Jucurucú).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE, novembro 27 (1901).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 20 (1937).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, julho 10 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, jan. 28 (1937).

## Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 8 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, março 19 (1937).

## Baía

Itabuna: ♂, GARBE, julho (1919).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♀, OLIV. PINTO, abril 3 (1933).

- (1) O nome *hypopyrrha* aparece corretamente grafado em VIEILLOT, Tabl. Encycl. Méth., Orn., II, p. 762 (1822).
- (2) *Aulia* CABANIS & HEINE, 1859 — base em (*Aulca* BONAPARTE, 1854), Mus. Hein., II, p. 101. Tipo *Ampelis hypopyrrha* VIEILL.
- (3) As aves desta região, que correspondem a *Muscicapa sibilatrix* WIED, 1831 (Beitr. Naturges. Brasil., III, p. 810: estrada do Capitão Felizberto, perto de Ilheus) e cuja separação como raça aparte tem sido às vezes discutida, têm-se atualmente como inseparáveis da forma amazônica. Cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 893, p. 8 (1936).

## Gênero RHYTIPTERNA Reichenbach

*Rhytipterna* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 65. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Tyrannus calcaratus* SWAINSON<sup>1</sup> (= *Muscicapa simplex* LICHTENSTEIN).

*Rhytipterna simplex simplex* (Lichtenstein) [VI, 152]

*Muscicapa simplex* LICHTENSTEIN 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 53: "Bahia".

*Lipaugus simplex* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 356, parte.

**Distribuição.** — Porção intermédia do Brasil oriental: sul e leste da Baía (Santo Amaro, Itabuna, Cajazeiras, Belmonte, rio Jucurucú), Espírito Santo (Cachoeira do Itapemirim, Pau Gigante, rio Doce, rio São José, Chaves), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Sussuí, rio Piracicaba, rio Matipoó, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (Cantagalo).

## BRASIL

## Baía

Itabuna: ♂, GARBE, julho (1919).

Belmonte: 2 ♀ ♀, GARBE, agosto (1919).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♂, OLIV. PINTO, março 21 (1933).

## Espírito Santo

Rio Doce: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1906): sexo ?, GARBE, outubro (1905)

Pau Gigante: ♂, GENTIL DUTRA, outubro 8 (1940); ♀ juv., H. F. BERLA, setembro 26 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, setembro 5 (1942).

Rio S. José: ♀, OLIV. PINTO, setembro 24 (1942); ♀, OLALLA, setembro 14 (1942).

## Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): sexo ?, PINTO DA FONSECA, outubro (1919).

Rio Doce: 5 ♂ ♂, OLALLA, agosto 28 e 29, setembro 6 (1940); ♂, W. GARBE, setembro 5 (1940); ♀, OLALLA, setembro 2 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 6 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♂, W. GARBE, setembro 16 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 ♂ ♂, OLALLA, agosto 19, 21 e 24 (1940); 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, agosto 19 e 21 (1940); 2 ♂ ♂, W. GARBE, setembro 3 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 22 e 24 (1940); ♀, OLIV. PINTO, agosto 19 (1940); sexo ?, OLALLA, agosto 19 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ♂ e ♀, OLALLA, setembro 30 (1940).

(1) *Tyrannus calcaratus* SWAINSON, 1826, Quart. Journ. Sci. Litt. and Arts Roy. Inst., XX, p. 271: "Bahia".



*Rhytipterna simplex frederici* (Bangs & Penard) [VI. 153]

*Lipaugus simplex frederici* BANGS & PENARD, 1918, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 71: vizinhanças de Paramaribo (Guiana Holandesa).

*Lipaugus simplex* SCLATER (nec LICHTENSTEIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 356, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 309, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 351.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (alto Carsevenne, Camopi), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Inglesa (Bartica Grove, Camacusa), Venezuela (rio Orenoco, Nericagua, rio Caura, monte Duida), leste da Colômbia (Bogotá, Florencia), do Equador (Sarayacu, rio Santiago) e do Perú (baixo Ucayali, Monterico, Huambo, Yurimaguas), norte da Bolívia (foz do rio Santo Antônio), Brasil oeste-septentrional, em toda bacia amazônica (incluso o norte do Maranhão e do Mato-Grosso): rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Campos Sales, igarapé Cacao Pereira, São Gabriel, Tatú) e rio Uaupés (Tauapunto), rio Urubú, rio Anibá, rio Atabani, rio Jamundá (Faro), Óbidos, igarapé Boiussú, rio Maicurú, rio Jari, rio Jurua (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, igarapé Auará, Calama), lago do Batista, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Boim, Vila Braga, Goiana, Vila Nova, Itaituba, Tauari, Piquiatuba, Aramanai, igarapé Brabo<sup>1</sup>), rio Xingú (Porto de Moz, Tapará, Vilarinho do Monte), rio Tocantins (Baião, Mocajuba), rio Guamá (Santa Maria do São Miguel), Belém do Pará e todo distrito este-pa-raense (Utinga, Prata, Quatipurú, Igarapé Assú, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú), noroeste de Mato-Grosso (rio Guaporé, Engenho do Capitão Gama, Vila Bela de Mato-Grosso).

- (1) Pátria típica de *Rhytipterna simplex intermedia* ZIMMER, 1936 (Amer. Mus. Novit., N.º 893, p. 11). Com uma boa série de exemplares amazônicos não encontro, pelo menos no que toca ao colorido das partes inferiores, diferença constante capaz de permitir a separação das aves de uma e outra margem do rio. Numa como nas outras ocorrem lado a lado exemplares de abdomen cinzento puro (*frederici*) ou cinzento-amarelado (*intermedius*). Entre cinco machos de Óbidos, três estão no primeiro e dois no segundo caso; os do rio Atabani, afluente septentrional do Amazonas não têm menos amarelo do que os de lago do Batista e João Pessoa. Só a fêmea de Utinga se destaca de toda a série pelo intenso amarelado das partes inferiores. Estou, por tudo isso, de pleno acordo com as conclusões a que chegaram também recentemente GRISCOM & GREENWAY. (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 258).



## Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀ ♀, OLALLA, junho 15 (1936) e abril 14 (1937).

## BRASIL

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, outubro 27 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, dezembro 14 (1936).

Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, maio 13 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, maio 26 e junho 3 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 ♀ e 1 sexo?. OLALLA, junho 24 (1937).

## Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂ ♂, GARBE, novembro e dezembro (1920).

Utinga (próx. de Belém): ♀, F. Q. LIMA, setembro 29 (1923).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, junho 15 (1934).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 11 (1935).

*Rhytipterna immunda* (Sclater & Salvin)

[VI, 154]

*Lipaugus immundus* SCLATER & SALVIN, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pags. 57 e 159: Oyapock (Guiana Francesa)<sup>1</sup>; SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 357.

**Distribuição.** — Guiana Francesa (Oyapock), sul da Venezuela (rio Guainia, junto ao Cassiquiare), Brasil oeste-setentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Negro (Javanari), baixo Tapajoz (Santarém).

Gênero **LIPAUGUS** Boie

*Lipaugus* (sic)<sup>2</sup> BOIE, 1828, Isis, XXI, p. 318. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Muscicapa plumbea* LICHTENSTEIN (= *Ampelis cineracea* VIEILLOT).

- (1) Havia, até há pouco, grande dúvida sobre a pátria típica desta espécie rara, de que HELLMAYR (Catal. Bds. of the Americas, VI, 1929, p. 154) refere apenas os dois exemplares originariamente descritos. Hoje, na falta embora de exemplares autênticos da Guiana Francesa, diante do que nos informa ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 893, p. 12) sobre a imprevista distribuição do pássaro na bacia amazônica, não há motivo para impugnar a procedência dos tipos dada por SCLATER.
- (2) *Lipaugus*, erro tipográfico por *Lipaugus*, conforme a etimologia fornecida em nota pelo próprio autor.

*Lipaugus vociferans* (Wied)

[VI, 157]

*Cricrió, Seringueiro* (Amazonia), *Bas-tião, Tropeiro, Guela d'Água* (Baía), *Poaieiro* (Mato Grosso).

*Muscicapa vociferans* WIED, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 242 (p. 240 na edição in-8 vo.): Fazenda Pindoba, pouco ao norte de Caravelas, no extremo sul da Baía).

*Lathria*<sup>1</sup> *cinerea*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 352; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 309; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 351.

**Distribuição.** — Guianas Francesa ("Cayenne", Approuague, Ipousin, Regina, rio Lunier, rio Maroni, Camopi), Holandesa (Surinam, Javaweg, Lelydorp, próx. de Paramaribo) e Inglesa (Roraima, Camacusa, Bartica Grove, montes Merumé, rio Mazaruni), Venezuela (rio Orenoco, Nericagua, Munduapo, rio Caura, La Pricion), leste da Colômbia ("Bogotá", Florencia), do Equador (rio Suno, Sarayacu, rio Napo), e do Perú (Moyobamba, Rioja, Chamicuros, Puerto Bermudez), norte da Bolívia (San Mateo, Yungas de Cochabamba, Mapi-ri, Moxos), Brasil oeste-septentrional (Amazônia) e médio-oriental: rio Solimões (Manacapuru) e rio Amazonas (Itacoatiara, Silves, Óbidos), rio Negro (Manaus, São Gabriel), rio Branco (serra Grande, Conceição), rio Anibá, rio Atabani, rio Jamundá (Faro), igarapé Boiussú, Cunani, rio Jurua (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde), rio Madeira (Borba, Calama, Aliança, Humaitá), lago Batista, rio Tapajoz (Santarém, Aveiro, Prainha, Caxiricatuba, Vila Braga, Bela Vista) e rio Ja-

- (1) *Lathria* SWAINSON, 1837, Classif. Birds, II, p. 255. Tipo, por monotypia "Le Cotinga cendré" de LEVAILLANT.
- (2) *Ampelis cinerea* VIEILLLOT, 1817 (Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VIII, p. 162), com base em "Le Cotinga cendré" de LEVAILLANT (Hist. Nat. Ois. Nouv. et Rares Amér. et Indes, I, p. 98, pl. 44: Cayenne) e a denominação lineana mais antiga para a espécie: todavia, como adverte HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, 1929, p. 342, nota 2), força é rejeita-la, por homonímia com *Ampelis cinerea* LATHAM, 1890 (Index Orn., I, p. 367), anterior em data. Não compreendo, todavia, porque são unânimes todos os autores modernos em adotar para nome da espécie *Ampelis cineracea* VIEILLLOT, 1822 (Tabl. Encycl. Méth., II, p. 761, — com base também em "Le Cotinga cendré" de LEVAILLANT), em vez de *Muscicapa vociferans* WIED, 1820, cuja prioridade está fora de discussão. A descrição fornecida pelo príncipe naturalista no relato de sua viagem, embora sucinta, é, como no caso de *Procnias melanocephalus* WIED, p. 230). Quanto à opinião manifestada por BANGS & PENARD (Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, 1918, p. 71), de constituírem as populações amazônico-guianenses raça aparte, não ousei discutí-la nesta emergência.

mauchim (Santa Elena), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Mazagão), rio Guamá, rio Capim (Ressaca), rio Acará, rio Inhangapi e todo o distrito de leste do Pará (Santo Antônio do Prata, Utinga, Murutucú, Castanhal, Providência, Benevides, Peixe-Boi), norte do Maranhão (Turiassú), norte de Mato-Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Barão de Melgaço, Morrinho Lira), sul da Baía (Itabuna, Ilheus, rio Gongogi, rio Jucurucú, Caravelas), Espírito Santo (rio Doce).

## BRASIL

## Amazonas

- Membeça (rio Manacapurú): ♂, CAMARGO, setembro 11 (1936); ♀, CAMARGO, setembro 17 (1936).  
Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, outubro 31 (1936).  
São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, novembro 19 (1936).  
Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 7 (1937).  
Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, junho 28 e julho 19 (1937); ♀, OLALLA, junho 17 (1937).  
Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 20, abril 15 e 19 (1937); 5 ♀ ♀, OLALLA, junho 28 (1936) e abril 15, 16 e 21 (1937).  
Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 18 (1937); ♀, OLALLA, junho 27 (1937).  
Rio Juruá: 3 ♂ ♂, GARBE, dezembro 6 (1901), junho e outubro (1902).  
João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 22 (1936) e janeiro 29 (1937).  
Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, janeiro 25 (1937); ♀, OLALLA, janeiro 20 (1937).  
Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 27 e junho 4 (1937); ♀, OLALLA, março 5 (1937).

## Pará

- Murutucú ( próx. de Belém): ♂, F. Q. LIMA, fevereiro 2 (1924).  
Prainha (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, fevereiro 21 (1934).  
Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 3 (1934).  
Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 31 (1936) e janeiro 13 (1937); ♀, OLALLA, abril 8 (1935).  
Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 19 (1935).

## Baía

- Ilheus: 2 ♂ ♂, GARBE, abril e maio (1919).  
Itabuna: ♀, GARBE, junho (1919).  
Serra do Palhão: ♂, W. GARBE, novembro 29 (1932).  
Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♀, W. GARBE, março 30 (1933).  
Espírito Santo  
Linhares (baixo rio Doce): ♂, E. G. HOLT, novembro 25 (1940).

*Lipaugus lanioides* (Lesson) [VI, 159]

*Sabiá da mata virgem, Sabiá do mato grosso, Sabiá da serra* (Juquiá), *Virussú*.

*Turdampelis lanioides* LESSON, 1844, *Écho du Monde Savant*, XI, p. 156: "Brésil" (para pátria típica proponho Rio de Janeiro).

*Lathria virussu* SCLATER<sup>1</sup>, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 351; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil.*, Aves, p. 308.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo), leste de Minas Gerais (Mariana, São José da Lagoa), São Paulo (Ipanema, Mato-Dentro, Vitória, Iporanga, Juquiá, Franca), Santa Catarina (Joinville).

## BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, setembro 1 (1942); ♂, OLIV. PINTO, agosto 21 (1942); ♀, OLALLA, agosto 27 (1942); sexo ?, OLALLA, agosto 26 (1942).

## Minas Gerais

Mariana: sexo ?, J. B. GODOY (1906).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLIV. PINTO, out. 3 (1940); ♂, OLALLA, setembro 28 (1940).

## São Paulo

Iporanga: ♂, R. KRONE, julho 21 (1897).

Franca: ♂, GARBE, dezembro (1910).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 13 e 18 (1940); 1 ♀ e 2 sexos?, OLALLA, maio 18 (1940).

Gênero *PACHYRAMPHUS* Gray

*Pachyramphus* GRAY, 1840, *List. Gen. Bds.*, p. 31. Tipo, por designação original, *Psaris cuvierii* SWAINSON<sup>2</sup> (= *Tityra viridis* VIEILLLOT).

*Pachyramphus viridis viridis* (Vieillot) [VI, 164]

*Tityra viridis* VIEILLLOT, 1816, *Nouv. Dict. d'Hist. Nat.*, III, p. 348 (com base em AZARA, Nº 210, "Caracterizado verde y corona negra"): Paraguay.

*Pachyramphus*<sup>3</sup> *viridis* SCLATER, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 338; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil.*, Aves, p. 307.

- (1) *Lipaugus virussu* PELZELN, 1868, *Orn. Bras.*, págs. 122 e 184: Mato-Dentro e Ipanema.
- (2) *Psaris cuvierii* SWAINSON, 1821, *Zool. Illustr.*, I, pl. 32: "Brazil".
- (3) *Pachyramphus* CABANIS, 1847 (*Arch. Naturges.*, XIII, (1), p. 240), emenda de *Pachyramphus* GRAY.

*Distribuição.* — Norte da Argentina (Chaco, Tucumán, Santa Fé, Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Puerto Bertoni, Sapucay, baixo Pilcomayo, Lambaré), Brasil oeste-meridional e oriental<sup>1</sup>: Mato-Grosso (rio Guaporé, Sangrador, Cuiabá, Cáceres, Corumbá, Salobra, Miranda, Aquidauana), Piauí (Ibiapaba), Ceará (Juá, Baturité), Pernambuco, Baía (Santo Amaro, Madre de Deus, Curupeba, Camamú, cidade da Barra, Santa Rita do Rio Preto), Espírito Santo (Pau Gigante, rio Doce), Minas Gerais (Lagoa Santa, barra do Sussuí, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Cardoso Moreira), São Paulo (Iporanga, Cananéia, Itararé, Bebedouro, Ituverava, Presidente Epitácio), Paraná (Curitiba, Roça Nova, Terezina, Cândido de Abreu, Invernadinha), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": ♂, SCHLÜTER (1893).

Cidade da Barra: ♂, GARBE, janeiro (1908).

Curupeba: ♂, W. GARBE, janeiro 30 (1933).

Madre de Deus: ♀, OLIV. PINTO, janeiro 21 (1942).

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, GARBE, janeiro (1906).

Rio Doce: ♀, GARBE, outubro (1906).

## Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): sexo ?, OLALLA, setembro 11 (1941).

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, W. GARBE, agosto 21 (1940); ♀, W. GARBE, setembro 2 (1940); ♀, OLALLA, agosto 22 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLALLA, setembro 17 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 17 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♂ ♂, W. GARBE, setembro 28 e 29 (1940); 2 ♀ ♀, W. GARBE, setembro 29 e out. 2 (1940).

## São Paulo

Iporanga: ♀, R. KRONE (1898).

Ituverava: ♀, GARBE, julho (1903).

Itararé: ♂, GARBE, julho (1903).

- (1) As aves do nordeste do Brasil a que corresponde *Psaris cuvierii* SWAINSON (Zool. Illustr., I, pl. 32), têm sido separadas às vezes como raça particular, sobre a base de apresentarem menor tamanho médio; esse proceder é todavia muito discutiível, atenta a grande flutuação a que está sujeito o tamanho dos exemplares nas diferentes populações da espécie, como já o verificara HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 1929, p. 340; XIII, pte. VI, p. 165, nota 1) e minha observação confirma.

Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904).

Presidente Epitácio (rio Paraná): ♀, LIMA, junho 4 (1926).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 26 (1934).

Mato Grosso

Miranda: ♂, LIMA, agosto 22 (1930).

Aquidauana: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 2 (1931).

Salobra: ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 30 (1941).

*Pachyramphus viridis griseigularis* Salvin & Godman [VI, 166]

*Pachyramphus griseigularis* SALVIN & GODMAN, 1883, Ibis, 5.<sup>a</sup> Ser., I, p. 208: Roraima (Guiana Inglesa); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 339.

**Distribuição.** — Guiana Inglesa (monte Roraima) e Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: ilha de Marajó, rio Tapajoz (Pataúá)<sup>1</sup>.

*Pachyramphus surinamus* (Linnaeus) [VI, 168]

*Muscicapa surinama* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 325; Surinam. *Pachyramphus surinamus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 340.

**Distribuição.** — Guiana Francesa (Cayenne, Tamanoir, Pied Saut), Guiana Holandesa (Surinam), Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas (Óbidos).

*Pachyramphus rufus* (Boddaert) [VI, 169]

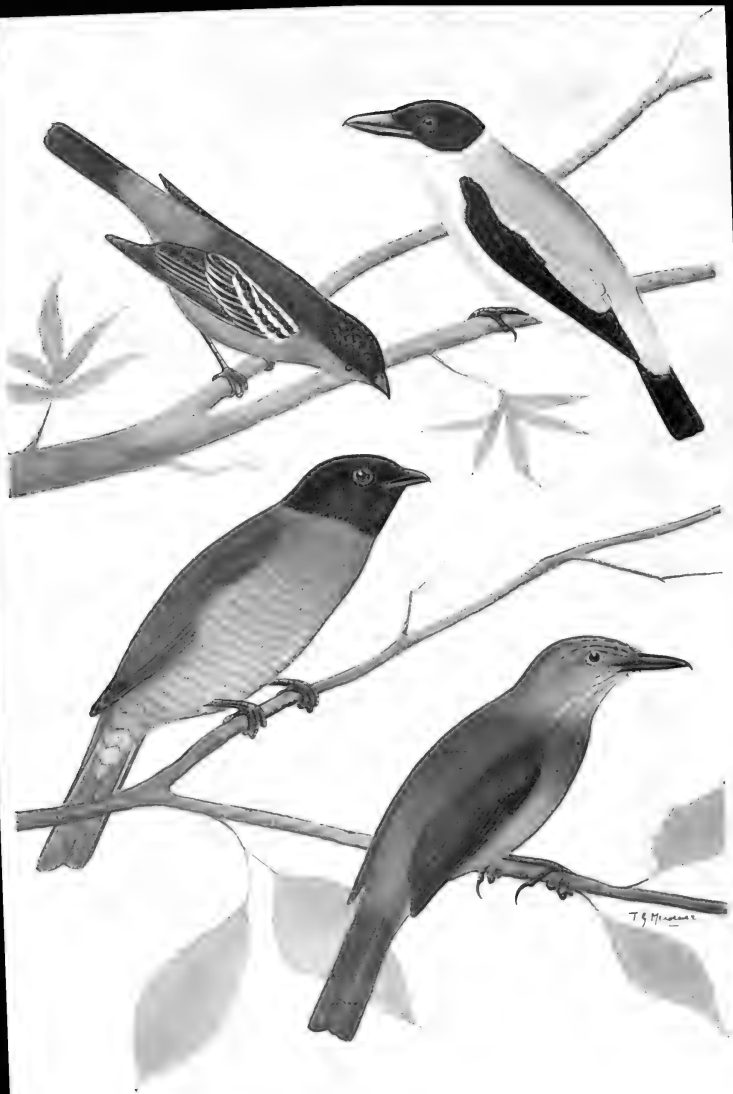
*Muscicapa rufa* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 27 (com base em "Le Gobe-mouche roux, de Cayenne" de DAUBENTON, pl. enlum. 453, fig. 1): Cayenne.

*Pachyramphus cinereus*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 341; SNETILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 349.

*Pachyramphus rufus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, p. 207.

**Distribuição.** — Panamá (Gatún, Lion Hill, Paraíso), norte e leste da Colômbia (Magdalena, Santa Marta, "Bogotá"), Venezuela (estados de Caracas, Bermudez, Sucre, Zulia, Cara-

- (1) Cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 259 (1941).
- (2) *Pipra cinerea* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 43 (com base em "Manakin cendré de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. enlum. 687, fig. 1): Cayenne. Como HELLMAYR foi o primeiro a demonstrar (Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, 1906, p. 669), as figuras de DAUBENTON sobre que se basearam os nomes de BODDAERT, representam respectivamente a ♀ e o ♂ da espécie em estudo, prevalecendo o nome dado à primeira por precedência de página.



*Pachyramphus polychropterus spixii* ♂ n. 26.693  
*Ampelis melanocephalus* ♂ n. 24.425

*Tityra inq. inquisitor* ♂ n. 26.201  
*Attila rufus rufus* ♂ n. 27.113



SciELO



bobo, Mérida, Lara, rio Orenoco), Guianas Inglesa (rio Mazaruni, rio Supenaam), Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, rio Oyapock, Pied Saut, rio Mana), nordeste do Perú (Sarayacu)<sup>1</sup> e noroeste do Brasil (Amazônia): rio Solimões (Tefé, Manacapurú) e rio Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Óbidos, Monte Alegre, lago Grande), rio Negro (Manaus, Campos Sales, Igarapé Cacaú Pereira), rio Anibá, lago Canaçarí, rio Jamundá (Faro), rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Rosarinho), rio Tapajoz (Santarém, Goiana, Vila Braga, Tauari, Caxiricatuba, Miritituba), rio Curuá, rio Xingú (Vitoria, Tapará), rio Tocantins (Baião, Arumateua), ilha de Marajó (Chaves), ilha Mexiana, rio Capim (Aproaga), rio Mojú, distrito de Belém (Castanhal, Utinga).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARBE, agosto (1902)

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 6 (1936); 2 ♀♀, CAMARGO, setembro 28 e outubro 12 (1936)

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, outubro 29 (1936); ♀, OLALLA, outubro 27 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, janeiro 16 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6 ♂♂, OLALLA, março 1, 11, 16, 22, 23 e 29 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, março 24, abril 1 e 29 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, maio 24 (1937).

## Pará

Lago Grande (baixo Amazonas): ♀, GARBE, julho (1920).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): sexo ?, OLALLA, setembro 20 (1935).

- (1) Até o recente estudo de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 2), que dá a conhecer um exemplar autêntico de Sarayacu (baixo Uçayali), era contestada a ocorrência de *P. rufus* na Amazônia peruana, da qual a velha literatura ornitológica oferecia todavia algumas referências (Chamicuros, Chyavetas), possivelmente corretas. Pôde-se hoje, com abundância de provas, estender grandemente para o oeste a área da espécie, que HELLMAYR (Cat. Birds Americas, pte. VI, p. 171), não obstante um exemplar do rio Juruá citado por IHERING (Rev. Mus. Paul., VI, p. 435), supuzera não ultrapassar, ao norte, o baixo Solimões (Manacapurú) e, ao sul, a margem esquerda do rio Tapajoz. Uma ♀ de Santa Cruz do rio Eirú (afi. do Juruá), localidade de que temos também um ♂ perfeitamente típico, chama a atenção pela cor acanelada quase uniforme das partes inferiores, o que a põe em vivo contraste com as de Manacapurú (marg. esquerda do rio Solimões), sugerindo tratar-se de duas raças distintas.

*Pachyrhamphus castaneus castaneus* (Jardine & Selby) [VI, 172]

*Tityra castanea* JARDINE & SELBY, 1827, ilustr. Orn., I, pl. 10, fig.

2: "South America" (= Brasil)<sup>1</sup>.

*Pachyrhamphus rufus* SCLATER (nec BODDAERT), 1888, Cat. Bds.

Brit. Mus., XIV, p. 343.

*Pachyrhamphus castaneus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fau-  
na Braz., Av., p. 307.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misio-  
nes), sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), Brasil  
oriental e meridional: Baía (Bonfim, Ituassú), Espírito Santo  
(Pau Gigante, rio São José, Chaves, Baixo Grande, Santa  
Bárbara do Caparaó), Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba,  
serra da Cacunda, serra do Caparaó, Água Suja), sul de Goiás  
(rio das Almas, rio Uruú, Inhumas), Rio de Janeiro (Canta-  
galo, Nova Friburgo), São Paulo (Ubatuba, Caraguatatuba,  
Piquete, Itatiba, Ipanema, Iguape, Cananéia, Salto Grande,  
Itararé, Juquiá, serra da Cantareira, Baurú, Valparaíso), Pa-  
raná (Curitiba, Roça Nova, Castro), Santa Catarina (Hansa,  
Cerro Verde).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": ♂, SCHLÜTER (1898).

Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂ ♂, GARBE, março (1908); ♀, GARBE,  
fevereiro (1908).

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♀, GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 26 (1942).

Rio S. José: ♀, OLALLA, setembro 18 (1942).

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, setembro 2 (1940);  
♀, OLALLA, agosto 31 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
♂, OLALLA, outubro 5 (1940).

## São Paulo

Piquete: ♂, J. ZECH, dezembro 29 (1896).

Iguape: ♀, R. KRONE, agosto 10 (1897).

Itatiba: ♂, LIMA, novembro 7 (1899).

Baurú: ♂, GARBE (1901).

Itararé: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, junho (1903).

Ubatuba: sexo ?, GARBE, abril (1905).

Valparaíso: ♂, JOSÉ LIMA, julho 2 (1931).

Tabatinguara (Cananéia): 2 ♀ ♀, CAMARGO, setembro 19 e 23  
(1934).

(1) Segundo HELLMAYR (Cat. Bds. Americas, VI, p. 172, nota 1), o  
tipo fazia parte do mesmo lote do de *Tityra vicilloti* JARD. & SELBY  
(= *Pach. v. viridis*), cujos autores davam-no como procedente do  
Brasil. A proveniência mais provável parece-me ser o Rio de Ja-  
neiro, que proponho como pátria típica.



Faz. Poço Grande (Rio Juquiá): 3 ♀ ♀, OLALLA, maio 12, 15 e 21 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 21 (1940).

Serra de Caraguatatuba: sexo ?, OLALLA, setembro 25 (1941).

Horto Florestal (serra da Cantareira): 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 7 e 9 (1940) e abril 30 (1941); ♂, J. KÖNIG, dezembro 9 (1940).

Boracéia: ♂, E. DENTE, setembro 7 (1492).

#### Paraná

Castro: ♂, GARBE, junho (1914).

#### Goiaz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 10 (1934).  
b

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ♀, OLIV. PINTO, setembro 10 (1934).

### *Pachyrhamphus castaneus amazonus* Zimmer [VI, 174]

*Pachyrhamphus castaneus amazonus* ZIMMER, 1936, Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 6: Rosarinho (margem esquerda do rio Madeira).

*Pachyrhamphus castaneus* SNETHLAGE (nec JARD. & SELBY), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 350.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Óbidos, Monte Alegre), rio Negro (igarapé Cacao Pereira), rio Anibá, rio Jamundá (Faro), rio Madeira (Rosarinho, igarapé Auará), rio Tapajoz (Santarém, Urucurituba), rio Curuá, rio Tocantins (Baião)<sup>1</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, março 24 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, março 22 e 24 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, maio 7 (1937).

##### Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, GARBE, janeiro (1903).

Ilha de Urucurituba (baixo Amazonas): ♂, OLALLA, setembro 3 (1934); sexo ?, OLALLA, setembro 18 (1934).

Igarapé Bravo (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 6 (1935).

- (1) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 8), discutindo os caracteres de um macho de Baião, equivalente, em dimensões, a outro de Ituassú (Baía), admite a possibilidade da existência de uma raça distribuída entre esses limites extremos, o que se me não afigura muito provável.

Igarapé Boiussú (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 23 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 6 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 11 (1936).

*Pachyrhamphus castaneus saturatus* Chapman [VI, 173]

*Pachyrhamphus castaneus saturatus* CHAPMAN, 1914, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXIII, p. 628: La Morelia (rio Caque-tá, sudeste da Colômbia).

*Pachyrhamphus rufus* SCLATER (*nec* BODDAERT), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 343, parte.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (La Morelia), leste do Equador (Sarayacu, rio Zamora, rio Santiago), nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas, rio Tigre, baixo Huallaga, Yurimaguas, Anayacu, Lopuna), noroeste extremo do Brasil: rio Solimões (Oliveira, Tonantins, Caviana, Tefé, Manacapuru), rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Hiutanaã).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, outubro 28 (1936).

*Pachyrhamphus polychropterus polychropterus* (Vieillot) [VI, 179]

*Platyrrhynchos polychropterus* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVII, p. 10: "Nouvelle Hollande" *errone* (a Baía é sugerida por HELLMAYER como pátria típica)<sup>1</sup>.

*Pachyrhamphus polychropterus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 179, parte: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 308, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: sul do Maranhão (Barra do Corda), Piauí (Ibiapaba, Parnaguá, lagoa do Purgatório, Floriano), Ceará, Pernambuco (Tapera), Baía (Bonfim, rio Grande, ilha de Madre de Deus).

BRASIL

Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 18 (1938).

Baía

"Bahia": ♂ (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Vila Nova (= Bonfim): ♂ GARBE, fevereiro (1908); ♀ juv., GARBE, fevereiro (1908).

(1) Cf. Catal. Bds. of the Americas (Field Mus. Publ., Zool. Ser., XIII), parte VI, p. 179 (1929). A proveniência do tipo de *Pl. polychropterus*, ponto capital na sistemática da espécie, é discutida por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 13).

Ilha de Madre de Deus (Recôncavo): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 20 (1942).

*Pachyrhamphus polychropterus spixii* (Swainson) [VI, 177]  
*Caneleirinho* (Itatiaia), *Caneleirinho*  
*preto* (Rio Grande do Sul).

*Pachyrhynchus spixii* SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., p. 289:  
"Brazil?" (localidade típica Rio de Janeiro, sugerida por  
HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Pachyrhamphus polychropterus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit.  
Mus., XIV, p. 345, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal.  
Fauna Brazil., Aves, p. 308, parte.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Buenos Aires, Chaco, Tucumán, Santa Fé, Cordoba), Uruguay (Montevideo, Concepcion, San Vicente), Paraguay (Sapucay, rio Negro, Trinidad), leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Sara, Yungas de Cochabamba), Brasil central e este-meridional: Espírito Santo (Pau Gigante, Guarapari)<sup>2</sup>, Minas Gerais (rio Piracicaba, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (rio Muriaé, Cantagalo, Sepitiba, serra do Itatiaia), São Paulo (São Sebastião, Ubatuba, Iguape, Iporanga, Alto da Serra, Ipiranga, serra da Cantareira, Itatiba, Mogí das Cruzes, Bebedouro, Rincão, Parauna, Avanhandava, Lins, Itapura), Paraná (Curitiba, Guarapuava, Cândido de Abreu, Invernadinha), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Linha Pirajá, São Lourenço, Nova Wurttemberg), Goiás (rio Araguaia), Mato-Grosso (Cuiabá, Chapada. Corumbá, Urucum, Salobra, Descalvados, Barra do Jaurú).

**BRASIL**

**Espírito Santo**

Pau Gigante: ♂ GARBE, janeiro (1906).

Guarapari: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 16 (1942).

**Rio de Janeiro**

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 11 (1941).

**Minas Gerais**

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLIV. PINTO, agosto 18 (1940); ♀, OLALLA, agosto 28 (1940).

- (1) Cf. Catal. of Birds of the Americas, parte VI, p. 177, nota 1 (1929).
- (2) São forçosamente convencionais os limites geográficos entre as duas raças este-brasileiras de *P. polychropterus*. Um ♂ de Espírito Santo, tanto nas medidas (asa 77½ mils., cauda 61 mils.), como no colorido, apresenta caracteres intermediários entre a raça típica e *P. p. spixii*, o mesmo podendo dizer-se dos de leste de Minas Gerais e de um do extremo norte do Rio de Janeiro (rio Muriaé).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
♀, W. GARBE, setembro 28 (1940).

#### São Paulo

Iguape: ♂, R. KRONE, outubro 9 (1893).

Iporanga: ♀, R. KRONE (1898?).

Itatiba: ♂, LIMA, novembro 7 (1899).

São Sebastião: ♀, H. PINDER, agosto (1900).

Rincão: ♀ juv., LIMA, fevereiro 26 (1901).

Alto da Serra: ♀, LIMA, agosto 24 (1904).

S. Jerônimo (Avanhandava): ♂ juv., GARBE, fevereiro (1904).

Itapura: ♀, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: 2 ♂ ♂ e 2 ♀ ♀, GARBE, março (1905); ♂, GARBE, abril (1905).

Ipiranga (cid. de São Paulo): ♂, LIMA, fevereiro 13 (1912).

Horto Florestal (serra da Cantareira): ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 9 (1940).

Faz. Santa Rosa (Parauna): ♂, JOSÉ LIMA, abril 15 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, fevereiro 14 (1941).

#### Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 2 ♂ ♂, GARBE, março e abril (1915); ♀, GARBE, março (1915).

#### Mato-Grosso

Salobra: ♂, LIMA, janeiro 21 (1941).

### *Pachyrhamphus polychopterus tristis* (Kaup)

[VI, 181]

*Psaris marginatus tristis* KAUP, 1852, Proc. Zool. Soc. London, XIX, p. 48: nenhuma indicação de localidade (Cayenne, pátria típica sugerida por BANGS & PENARD)<sup>1</sup>.

*Pachyrhamphus niger* SCLATER (*nec* SPIX), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 343, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 308, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 350, parte.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá", Buenavista, Villavicencio)<sup>2</sup>, Venezuela (rio Orenoco, Ciudad Bolívar, Altigracia, rio Caura, Maipures, Valencia, Cumaná, Bermudez, Carabobo, Mérida), ilhas Trinidad e Tobago, Guianas Inglesa (monte Roraima, rios Essequibo, Supenaam, Ituribisci, Rupunnuni e Bonasica, alto Takutu, Bartica), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, rio Mana), Brasil septentrional, dos confins com a Venezuela e Guianas às margens ambas

(1) Cf. Bull. Mus. Compar. Zool., LXIV, p. 387 (1921).

(2) As aves dessa zona aproximam-se de *P. niger*, a que ZIMMER não hesita em referi-las, de par com as da região do Caquetá (Floresta).

do baixo Amazonas<sup>1</sup>: rio Branco (Boa Vista, serra Caraumã), rio Surumú (Frechal), baixo rio Negro (Mauas), Itacoatiara, Parintins, rio Jamundá (Faro), Monte Alegre, Igarapé Boiussú, Óbidos, Pataú, rio Maicuru, Arumanduba, rio Tapajoz (Santarém, Boim, Igarapé Brabo, Igarapé Amorim, Piquiatuba), rio Curuá, rio Xingú (Tapará, Porto de Moz), rio Tocantins (Arumateua, Baião, ilha Pirunum), ilhas do delta amazônico (Marajó, Mexiana), leste do Pará (Belém, Providência, Quatipurú, Benevides), norte do Maranhão (Miritiba, Rosário).

## BRASIL

## Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, outubro, 17 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, março 23 (1937).

## Pará

Pataú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂ juv., OLALLA, janeiro 23 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 18 (1935); 2 ♀ ♀, OLALLA, abril 7 e 10 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 30 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 10 (1936).

*Pachyramphus polychopterus niger* (Spix)

[VI, 180]

*Pachyrhynchus niger* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 33, pl. 45, fig. 1 (= ♂ adulto): nenhuma indicação de localidade (pátria típica, por sugestão de BERLEPSCH & HARTERT, Fonte Boa, na marg. direita do rio Solimões)<sup>2</sup>.

*Pachyrhynchus niger* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 343, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 350, parte.

- (1) A despeito do ponto de vista de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, 1936, p. 12), para quem, em desacordo com HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., VI, 1929, p. 183), as populações da margem direita do baixo Amazonas (rio Tapajoz, rio Xingú) devem antes referir-se à raça nordestina, não vejo como separá-las das da margem septentrional. Os exemplares que tenho em estudo atestam a grande variedade do colorido das aves dessa região, confirmando o seu caráter intermediário, já reconhecido por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 260). Em todos os machos adultos o abdômen é decididamente mais escuro do que em qualquer dos do nordeste, sem falar na coloração do peito e da garganta, francamente denegridos. Por coerência, faltando-me embora material, são também referidos a *P. p. tristis* as aves da grande floresta do norte do Maranhão, prolongamento natural da Hileia.

- (2) Cf. BERL. & HARTERT, Novit. Zool., IX, p. 56 (1902).

**Distribuição.** — Sudoeste da Venezuela (monte Duida, Caño Seco), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Florencia), leste do Equador (rio Napo, Archidona, Sarayacu), e do Perú (rio Marañon, Pebas, Nauta, rio Ucayali, Sarayacu, Yurimaguas, Lagarto, Chanchamayo, Huachipa), norte da Bolívia (rio Beni), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões e região adjacente do Amazonas médio<sup>1</sup>: rio Solimões (Olivença, Tefé, Caviana), rio Negro (igarapé Cacaú Pereira), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde, Hiutanaã, Arimã), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá, igarapé Auará, Rosarinho, Porto Velho, Santo Antônio de Guajará).

#### EQUADOR

"Ecuador": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

#### BRASIL

##### Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esq.): 3 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 5 (1936) e janeiro 27 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, janeiro 27 e 31 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, outubro 28 e 29 (1936); ♂ juv., OLALLA, novembro 16 (1936); ♀, OLALLA, novembro 17 (1936).

*Pachyrhampus marginatus marginatus* (Lichtenstein) [VI, 186]

*Todus marginatus* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 51 (= ♀): Baía.

*Pachyrhampus atricapillus* SCLATER (nec MERREM)<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 347, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 308.

#### BRASIL

##### Baía

"Bahia": ♂ (adq. por compra).

Itabuna: ♂, GARBE, julho (1919).

**Distribuição.** — Brasil oriental: Pernambuco (Macuca), Baía (Bonfim, Itabuna), Espírito Santo (rio Doce, rio São José, Santa Leopoldina), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Piracicaba, rio Doce), Rio de Janeiro (Sepitiba), leste de São Paulo (São Sebastião).

- (1) No tocante às relações geográficas entre *P. p. niger* e *P. p. tristis* as mesmas dificuldades existem entre esse último e *P. p. polychopterus*; assim é que ZIMMER prefere referir as aves do Jamundá (Faro) e "Vila Bela Imperatriz" (= Parintins) à forma amazônico-peruana.
- (2) *Lanius atricapillus* MERREM, 1786 (Av. Rar. Icon., fasc. 2, p. 26, pl. 8: Surinam?), em que PELZELN e outros julgaram reconhecer a presente espécie, tem-se como inidentificável. Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXXII, p. 16 (1925).



Vila Nova (= Bonfim): ♀, GARBE, fevereiro (1908).

Espírito Santo

Rio S. José: ♂, OLALLA, setembro 14 (1942).

Rio Doce: ♂ juv., GARBE, fevereiro (1905); 3 ♀ ♀, GARBE, março (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 26 (1942).

Minas Gerais

Rio Doce: 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 28 e setembro 2 (1940); ♀, OLALLA, setembro 2 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 22 (1940).

*Pachyrhamphus marginatus nanus* Bangs & Penard<sup>1</sup> [VI, 187]

*Pachyrhamphus marginatus nanus* BANGS & PENARD, 1921, Bull. Mus. Compar. Zool., LXIV, p. 395: Xeberos (norte do Perú, próx. à marg. direita do rio Marañon).

*Pachyrhamphus atricapillus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 347, parte.

*Pachyrhamphus marginatus* SNETHLAGE (nec LICHTENSTEIN), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 350.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Oyapock), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Bartica Grove, montes Merumé, Camacusa), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, San Esteban, falda do monte Duida), leste da Colômbia (La Morelia), do Equador (rio Napo, Archidona, Sarayacu) e do Perú (rio Marañon, Pebas, Xeberos, Chamicuros, Chyavetas), norte e leste da Bolívia (Yuracares, Todos os Santos), Brasil oeste-setentrional (Amazônia) e centro-ocidental: rio Solimões (Manacapuru), rio Negro (Barcelos, Marabitanas, rio Içana), rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Jarí, rio Juruá (João Pessoa, Igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba) e rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Santarém, Boim, Goiana, Vila Braga, Itaituba), rio Xingú (Forte Ambé), rio Tocantins (Cametá, Mazagão), rio Guamá (Ourém), distrito este-paraense (Utinga, Peixe-Boi, Santa Isabel, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú), noroeste de Mato-Grosso (Barão de Melgaço, Monte Cristo).

- (1) O menor tamanho das aves de leste do Brasil, como já o evidenciara Mme. SNETHLAGE (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, 1930, p. 309) é caráter de valor muito relativo, pelo que se torna eminentemente discutível a validade de *P. m. nanus*. Isso se depreende das medidas dos exemplares de nossa série (cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, 1937, p. 599), a que ultimamente vieram juntar-se vários machos adultos da bacia Amazônica (no de Igarapé Anibá, a asa não mede menos de 71 milim.).

## BRASIL

## Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂ juv. ?, CAMARGO, outubro 8 (1936); 2 ♀ ♀, CAMARGO, outubro 9 e 17 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 20 (1936); ♀, OLALLA, abril 16 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂ OLALLA, julho 20 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 23 (1936) e fevereiro 2 (1937); ♀, OLALLA, janeiro 27 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, outubro 29 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♀, OLALLA, janeiro 15 (1937).

## Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, GARBE, novembro e dezembro (1920).

Gênero *PLATYPSARIS* Sclater

*Platypsaris* SCLATER, 1857 (ex BONAPARTE, 1854)<sup>1</sup>, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 72. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1888), *Pachyrhynchus aglaiae* LAFRESNAYE<sup>2</sup>.

*Platypsaris rufus rufus* (Vieillot)

[VI, 193]

Caneleiro, Caneleira.

*Tityra rufa* VIEILLOT, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 347 (com base em AZARA, N.º 208, "Caracterizado canela y corona pizarra"): Paraguay.

*Hadrostomus*<sup>3</sup> *atricapillus*<sup>4</sup> SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 333.

*Hadrostomus rufus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 306.

- (1) *Platypsaris* BONAPARTE, 1854 (Ann. Sci. Nat., (4), Zool., I, p. 134) sendo, como não-lo informa HELLMAYR, *nomen nudum*, em nada prejudica a validade de *Platypsaris* SCLATER, cuja prioridade sobre *Hadrostomus* CABAN. & HEINE não oferece dúvida.
- (2) *Pachyrhynchus aglaiae* LAFRESNAYE, 1839, Rev. Zool., II, p. 98: México.
- (3) *Hadrostomus* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 84 — nome novo para *Pachyrhamphus* KAUP, 1852 (*nec* CABANIS, 1847). Proc. Zool. Soc. Lond., XIX, p. 45. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1888), *Tityra atricapilla* VIEILLOT (= *Tityra rufa* VIEILLOT).
- (4) *Tityra atricapilla* VIEILLOT, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., III, p. 347 (com base em AZARA, N.º 209, "Caracterizado canela y cabeza negra"): Paraguay. Sob os Ns. 208 e 209, descreve respectivamente AZARA a fêmea adulta e o macho imaturo da espécie de que tratamos.

*Distribuição.* — Norte da Argentina (Santa Fé, Chaco), Paraguay (Sapucay, Trinidad, San Rafael, Colônia Risso, Lambaré), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central e oriental: Mato-Grosso (Chapada), Goiás (Amaro Leite, rio dos Pilões, rio das Almas, rio Claro, Inhumas), sudeste do Pará (baixo Tocantins, Mocajuba), ilha de Marajó (São José, faz. Teso)<sup>1</sup>, Maranhão (Turiassú), Piauí (Ibiapaba, Pedrinha, Deserto), Ceará (Juá), Baía (Cidade da Barra, Bonfim, rio Gongogi), Espírito Santo (rio Doce, rio São José), Minas Gerais (rio Doce, rio Sussuí), Rio de Janeiro (Sepitiba), São Paulo (Ubatuba, Iguape, Cananéia, Ipanema, Taipas, Mato-Dentro, Itapira, Piquete, Itatiba, Mogi das Cruzes, serra da Cantareira, Una, Campinas, Franca, Ituverava, Barretos, Itapura, Presidente Epitácio), Paraná (Curitiba, Castro), Santa Catarina.

**BRASIL****Baía**

"Bahia": ♂ (adq. por compra de SCHLÜTER, 1898).

Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂♂, GARBE, março e maio (1908);  
♀, GARBE, abril (1908).

Cidade da Barra: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, janeiro (1908).

Rio Gongogi: ♀, W. GARBE, dezembro 24 (1932).

**Espírito Santo**

Rio Doce: ♀, GARBE, fevereiro (1906).

Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 21 (1942).

**Minas Gerais**

Rio Doce: ♂, OLALLA, setembro 2 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 2 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, margem esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 14 (1940).

**São Paulo**

Iguape: ♂, R. KRONE, outubro (1893).

Rio Grande (Barretos): ♂ juv., GARBE, março (1904).

Itapura: 2 ♂♂, GARBE, agosto e setembro (1904); ♂ juv., GARBE, agosto (1904); ♀, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, março (1905).

Franca: ♂, GARBE, novembro (1910).

Ituverava: ♀, GARBE, maio (1911).

Presidente Epitácio (rio Paraná): ♂, LIMA, junho 21 (1926).

Rio Mogi Guassú: ♂, C. VIEIRA, setembro 25 (1933).

Itatiba: ♂, JOSÉ LIMA, outubro 2 (1933); ♀, LIMA, dezembro (1922).

Cananéia: ♂, CAMARGO, outubro 6 (1934).

- (1) As referências ao baixo Amazonas (rio Tocantins, ilha de Marajó) encontram-se em ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 19) e, segundo informa o mesmo autor, abrange exemplares que Mme. SNETHLAGE determinara como *Platypsaris minor*.

Rio Una (Una): ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 21 (1937).

Horto Florestal (serra da Cantareira): ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 7 (1940).

#### Goiaz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GABRE, novembro 6 (1934).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, W. GARBE, setembro 2 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 11 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, maio 15 (1940).

#### Platypsaris minor (Lesson)

[VI, 197]

*Querula minor* LESSON, 1830, *Traité d'Ornithol.*, p. 363: Cayenne. *Hadrostronius minor* SCLATER, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 337; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil.*, Aves, p. 307.

*Platypsaris minor* SNETHLAGE, 1914, *Bol. Mus. Goeldi*, VIII, p. 349.

**Distribuição.** — Leste e norte da Bolívia (Santa Cruz, Guarayos, rio Japacani, Yuracares), leste do Perú (rio Ucayali, Saimiria, Yurimaguas, Chamicuros, Iquitos), do Equador (Sarayacu, rio Suno, Archidona) e da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Florencia, Bogotá), Venezuela (rio Caura, Suapure), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Camacusa), Holandesa (Surinam, Lelydorp) e Francesa (Cayenne, rio Oyapock, Pied Saut, Tamanoir), Brasil amazônico: rio Solimões (Olivença, Tonantins, Tefê), rio Negro (São Gabriel), rio Anibá, Óbidos, lago Cuipeva, norte do Pará (alto Rocana, Caiari), rio Purús (Bom Lugar, Ponto Alegre, Nova Olinda, Arimã, Hiutanaã), rio Madeira (Calama, Manicoré), rio Tapajoz (Santa-rém, Colônia do Mojuí, Pimental, Vila Braga), rio Tocantins (Baião, Arumateua), rio Acará (Ipitinga) e todo o distrito este-paraense (Belém, Utinga, Providência, Peixe-Boi), norte do Maranhão (Turiassú) e noroeste de Mato-Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama).

#### BRASIL

##### Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, novembro 19 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, junho 24 (1936) e abril 22 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, junho 20 (1936) e abril 17 (1937).

##### Pará

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 juv., OLALLA, fev. 17 (1934); ♀, OLALLA, fevereiro 10 (1935).

Gênero **TITYRA** Vieillot

*Tityra* VIEILLLOT, 1816, *Analyse d'une Nouv. Ornith. Élément.*, p. 39. Tipo, por monotípia, "Bécarde" de BUFFON (= *Lanius cayanus*. LINNAEUS).

*Tityra cayana cayana* (Linnaeus)

[VI, 204]

*Anambé branco.*

*Lanius cayanus* LINNAEUS, 1766, *Syst. Nat.*, I, p. 137 (com base em *Lanius cayanaensis* de BRISSON)<sup>1</sup>: Cayenne.

*Tityra cayana* SCLATER, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 328; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil.*, Aves, p. 304; SNETHLAGE, 1914, *Bol. Mus. Goeldi*, VIII, p. 347.

**Distribuição** — Guianas Francesa (Cayenne, Roche Marie, rio Oyapock, Pied Saut, rio Mana), Holandesa (Paramaribo, Javaweg, Lelydorp) e Inglesa (rio Demerara, Camacusa, Bartica Grove, montes Merumé, monte Roraima), Venezuela (rio Orenoco, Maipures, Caicara, Suapure, rio Caura, serra de Carabobo, rio Catatumbo, Cumaná, penins. de Paría, Bermudez), ilha Trinidad (Caparo, Princetown), leste da Colômbia ("Bogotá", Florencia, La Morelia, Palmar), do Equador (alto Napo, rio Suno, rio Coca, Sarayacu) e do Peru (Iquitos, rio Ucayali), norte e leste da Bolívia (Santa Cruz, Buenavista, Guarayos, rio Palácios), Brasil oeste-septentrional (Amazônia): rio Solimões (Tonantins), rio Negro (Manaus, Barcelos, São Gabriel), rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Jatumundá (Faro), norte do Pará (Amapá, Cunani), rio Javari, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Arimã), rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Santarém, Diamantina), rio Tocantins (Baião), rio Mojú, rio Acará (Ipitinga, Igarapé Assú) e todo distrito este-paraense (Belém<sup>2</sup>, Prata, Providência, Anindeua, Utinga, Pinheiro, Apeú, Marco da Legua, Val de Cans, Peixe-Boi).

- (1) "La Pie-grièche grise de Cayenne", BRISSON, 1760, *Ornithologie*, II, p. 158, pl. 14, fig. 1 (descrição do macho adulto).
- (2) Pátria de *Tityra intermedia* CABANIS & HEINE, 1859, *Mus. Hein.*, II, p. 81. Como adverte HELLMAYR (*Catal. Bds. Americas*, parte VI, p. 206, nota 1), fêmeas do baixo Amazonas (Belém, Santarém, Manaus) não se podem distinguir das de *Tityra brasiliensis*; não obstante, estes casos excepcionais abstraidos, conclui o mencionado ornitólogo pela estabilidade, por ele próprio a princípio (*Abhandl. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens.*, XXII, p. 667) posta em dúvida, dos caracteres de coloração de plumagem e bico, em que se baseia a separação entre as raças amazônica e leste-brasileira. No material ao meu dispôr, pobre embora em exemplares da forma típica, é fácil discriminar, à primeira vista, os representantes das duas raças.

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 1 ♂ e 2 ♀ ♀, GARBE, setembro (1902).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, CAMARGO, novembro 2 (1936); ♂ juv.?, CAMARGO, novembro 19 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 9 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 9 (1936).

## Pará

Val de Cans (Belém): ♂, F. LIMA, setembro 13 (1920).

*Tityra cayana braziliensis* (Swainson)

[VI, 207]

*Araponguinha*, *Araponguira*, *Canjica*.

*Psaris*<sup>1</sup> *braziliensis* SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., p. 286: "northern Brazil" (como pátria típica sugiro Pernambuco).

*Tityra brasiliensis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 329.

*Tityra braziliensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 305.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sul do Paraguay (alto Paraná, Sapucay, Lambaré, rio Negro, Bernalcué, Itapé), Brasil centro-occidental e oriental: Mato-Grosso (Corumbá, Urucúm, Água Branca de Corumbá, Coimbra, Retiro, Chapada, rio Guaporé, Engenho do Gama), Goiás ( próx. cid. de Goiás, rio das Almas e córrego da Formiga, Inhumas, rio Claro), Piauí, (rio Parnaíba, Santa Filomena, Santa Maria, Burití, Pé do Morro), Pernambuco, Baía (rio Preto, Macaco Seco, rio Gongogi, Itabuna), Espírito Santo (rio São José), Minas Gerais (Lagoa Santa, Curvelo, Teófilo Otoni, rio Piracicaba e córrego do Pissarão, rio Doce, rio Sussuí), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, serra do Itatiaia), São Paulo (Mato-Dentro, Butujurú, Orissanga, Ipanema, rio Mogí Guasú, Cananéia, ilha da Queimada Grande, Itararé, Vitória, São Carlos do Pinhal, Franca, Bebedouro, Jaboticabal, Olímpia, rio Feio, Macaúbas, Valparaíso, Itapura), Paraná (Curitiba, Fernandes Pinheiro, Cupim, Marechal Mallet, Fazenda Dursai). Santa Catarina (serra do Mirador), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Hamburgo, Poço das Antas).

## BRASIL

## Baía

Itabuna: ♂, GARBE, julho (1919).

Rio Gongogi: ♂, CAMARGO, dezembro 17 (1932).

- (1) *Psaris* CUVIER, 1816, Règne Animal, I, p. 340: tipo, por monotypia, *Lanius cayanus* LINNAEUS. *Tityra* VIEILLOT, proposto em abril, tem prioridade sobre o nome de CUVIER, vindo a lume em dezembro do mesmo ano.

## Espírito Santo

Córrego do Sabiá: ♀, OLALLA, outubro 1 (1942).

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 20 (1942).

## Minas Gerais

Teófilo Otoni: ♂, GARBE, setembro (1908).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 3 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 ♂ e 1 ♀, W. GARBE, agosto 23 e 27 (1940); ♂, OLALLA, agosto 26 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 18 (1940).

## São Paulo

São Carlos: ♂, ZECH, setembro (1895).

Jaboticabal: ♀, LIMA, setembro 26 (1900).

Itapura: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1904).

Rio Feio: ♂, FRANZ GÜNTHER, outubro 5 (1905).

Franca: ♂, DREHER, novembro (1902); ♂, GARBE, setembro (1910).

Ituverava: ♀, GARBE, maio (1911).

Olimpia: ♀, GARBE, novembro (1916).

Ilha da Queimada Grande: ♂, DR. A. AMARAL, novembro (1920).

Valparaíso: ♂, LIMA, julho 2 (1931).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, outubro (1934).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, abril 5 (1940); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, março 27 (1940).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, novembro 17 (1898).

Nova Wurttemberg: 2 ♂ ♂, GARBE, fevereiro e abril (1915).

## Mato-Grosso

Corumbá: ♀, GARBE, outubro (1917).

## Goiaz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, novembro 16 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 14 (1934).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 13 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 18 (1934); ♀, W. GARBE, outubro 17 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 2 ♂ ♂, W. GARBE, março 26 (1940) e outubro 1 (1941); ♀, W. GARBE, outubro 8 (1941).

*Tityra semifasciata semifasciata* (Spix)

[VI, 208]

*Urubúzinho* (Amazonas), *Anambé branco* (Pará).*Pachyrhynchus semifasciatus* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 32, pl. 44, fig. 2: "in provincia Pará" (sugiro a região de Belém como pátria típica).*Tityra semifasciata* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 330, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 306, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 348.

**Distribuição.** — Guiana Francesa (rio Carsevenne), leste da Colômbia (Buenavista), do Equador (rio Napo, Coca, rio Suno, Gualaquiza, San José) e do Perú (rio Marañon, Iquitos, rio Ucayali, Xeberos, Huambo, Yurimaguas), noroeste do Brasil, oeste-septentrional (ao norte e ao sul do rio Amazonas) e centro-ocidental: rio Solimões (Tonantins, Tefé, Manacapurú), rio Negro (Manaus, Igarapé Cacau Pereira), Itacoatiara, Silves, lago Canaçarí, rio Anibá, rio Atabani, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Aliança, Igarapé Auará, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Piquiatuba, Igarapé Amorim, Igarapé Brabo, Tauari), Cussari, rio Xingú (Vilariño do Monte, Forte Ambé), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Soure), ilha Mexiana, costa septentrional do Pará (Maracá) e faixa costeira do distrito este-paraense (Belém, rio Muriá), norte e centro de Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Vila Bela de Mato Grosso, Caiçara, Tapirapoã, rio Juruena, Chapada)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂♂, CAMARGO, setembro 29 e outubro 3 (1936); 3 ♀♀, CAMARGO, outubro 3, 12 e 15 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, março 11 e 24, junho 5 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, março 9, 11 e 24 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, julho 1 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 7 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, novembro 17 (1936) e janeiro 15 (1937); ♀, OLALLA, abril 25 (1937).

- (1) Pelas suas proporções, algo mais avantajadas do que na generalidade das da bacia Amazônica (machos com 120 a 127 mil. de asa, em vez de 110 a 124), as aves da região central de Mato Grosso são referidas a *Tityra semifasciata fortis* BERLEPSCH & STOLZMANN (Proc. Zool. Soc. Lond., 1896, p. 369), peculiar ao Perú centro-oriental, norte e leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz, alto Madeira). Diante, porém, dos estudos ulteriores de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, 1936, p. 21), que demonstraram a dificuldade de, com base naquele critério, esclarecer as relações zoogeográficas das duas raças, parece que as aves da Chapada matogrossense, equivalentes em tamanho, segundo aquele autor, às do baixo Tapajoz, devem ser atribuídas à forma amazônico-guianense. Quanto às do noroeste de Mato Grosso, seria necessário revêr o material existente à luz dos novos estudos, para decidir si pertencem ou não à forma típica.



Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, julho 15 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 31 (1937).

#### Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♂ juv., GARBE, dezembro (1920); ♀, GARBE, dezembro (1920).

Lago Cuipeva (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, fevereiro 8 e 12 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 ♂ ♂, GARBE, agosto (1920).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, julho 4 (1936); ♀, OLALLA, julho 1 (1936).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, abril 2 (1935).

#### *Tityra inquisitor inquisitor* (Lichtenstein)

[VI, 216]

*Araponguinha.*

*Lanius inquisitor* LICHTENSTEIN (ex OLFERS manuscr.)<sup>1</sup>, 1823, Verz. Doubl. Berl. Museum, p. 50: São Paulo.

*Tityra inquisitor* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 331, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 305.

*Distribuição.* — Sul do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay). nordeste extremo da Argentina (Misiones). Brasil centro-oriental e meridional: sul do Piauí (Buriti), interior da Baía (Macaco Seco, perto de Andaraí), Espírito Santo (rio Doce, rio São José, Pau Gigante), Rio de Janeiro (Cantagalo), Minas Gerais (rio Jordão, São Francisco, Água Suja), Goiás (rio das Almas, córrego da Formiga, rio Claro, Nova Roma), São Paulo (Ubatuba, Goiaba, Orissanga, Ipanema, Salto Grande, Vitória, Alambari, Ituverava, Rincão, Glicério), Paraná (foz do rio Iguassú, salto de Ubá), Santa Catarina (Joinville, São Francisco).

#### BRASIL

##### Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, GARBE, fevereiro (1906).

Rio Doce: ♂, GARBE, agosto (1906); ♀, GARBE, julho (1906).

Rio São José: ♂ ad., OLALLA, setembro 20 (1942).

Córrego do Sabiá: ♂, OLALLA, outubro 1 (1942).

(1) *Erator* KAUP, 1852 (Proc. Zool. Soc. Lond., XIX, p.47), com *Lanius inquisitor* LICHT. por tipo (desig. subseq. de GRAY, 1855) é tido como gênero autônomo por RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L., parte IV, p. 863) e outros.

## São Paulo

- Rincão: ♂, LIMA, fevereiro 17 (1901).  
 Ubatuba: ♀, GARBE, abril (1905).  
 Ituverava: 3 ♀ ♀, GARBE, maio (1911).  
 Glicério: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, julho 20 (1928).  
 Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 20 (1941).  
 Silvânia: 1 ♂ ad. e 1 ♀ ?, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1943).

## Goiás

- Cana Brava (pto. de Nova Roma): ♂, JOSÉ BLASER, novembro 6 (1932).  
 Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, W. GARBE, setembro 9 (1934).  
 Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, OLIV. PINTO, setembro 30 (1934).  
 Faz. Transwaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, maio 18 (1941).

## Tityra inquisitor pelzelni Salvin &amp; Godman [VI, 218]

*Tityra pelzelni* SALVIN & GODMAN, 1890, Biol. Centrali-Americana, Aves, II, p. 120 "Matto Grosso" (= Vila Bela de Mato Grosso); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 306.

*Tityra albitorques* SCLATER (*nec* DUBUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 332, parte.

*Tityra erythrogegens* SNETHLAGE (*nec* SELBY), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 343, parte.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Buenavista, Chiquitos, rio Quisera, Palmarito) e região adjacente do Brasil centro-ocidental, até a margem direita do médio e baixo Amazonas: Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Vila Bela de Mato Grosso, São Luiz de Cáceres, Chapada, Corumbá, Urucúm), margem direita e esquerda do rio Madeira (Santo Antônio do Guajará)<sup>1</sup>, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Colônia do Mojuí, Aramanaí), distrito este-paraense (Utinga, Prata, Peixe-Boi), norte do Maranhão (ilha Mangunça).

## BRASIL

## Mato-Grosso

São Luiz de Cáceres: ♂, GARBE, nov. (1917).

- (1) ZIMMER (Amer. Mus. Nov., N.º 894, p. 23) menciona um exemplar da margem esquerda do baixo Madeira (próximo à foz) e discute pormenorizadamente as relações da raça presente com *T. i. albitorques*, salientando as dificuldades, já postas em evidência por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, parte VI, p. 218, nota 1), que frequentemente oferece a sua determinação. Doutro lado, não menos obscuras se mostram as relações de ambas com *T. i. erythrogegens*, raça cuja grande variabilidade testemunham numerosos exemplares de Faro, estudados por ZIMMER.

*Tityra inquisitor albitorques* Dubus

[VI, 222]

Urubúzinho.

*Tityra albitorques* DUBUS, 1847, Bull. Acad. Roy. Belg., XIV, p. 104: Perú (localidade?); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 332; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 305.

**Distribuição.** — Panamá (Darién, Tapalisa), Colômbia, a leste e oeste dos Andes (Bogotá, Remédios, Santa Marta, Valência, rio Magdalena, rio Tamaná, El Tigre, Nóvita, Chocó, Yuntas), oeste do Equador (Guayaquil, Daule, Bacay, Milagro)<sup>1</sup>, leste do Perú (Yurimaguas, Chyavetas) e Brasil oeste-setentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões (incluso o baixo rio Negro): rio Juruá (João Pessoa), Tefé, baixo rio Negro (Mauaus).

## COLÔMBIA

Bogotá: 1 ♂ e 1 ♀ (adq. por compra de v. BERLEPSCH, janeiro 1905).

## BRASIL

## Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 2 (1937); ♀, OLALLA, dezembro 31 (1936).

*Tityra inquisitor erythrogenys* (Selby)

[VI, 220]

Anambé branco.

*Psaris erythrogenys* SELBY, 1826, Zool. Journ., II, p. 483: "Pernambuco", *errore* (Cayenne, pátria típica proposta em substituição, por HELLMAYR)<sup>2</sup>.

*Tityra inquisitor* SCLATER (*nec* LICHTENSTEIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 331, parte.

*Tityra erythrogenys* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 348, parte.

*Tityra inquisitor erythogenys* (sic) IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 305.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá"), Venezuela (Mérida, Carabobo, rio Orenoco, Suapure, Maipures, rio Caura, Puerto Cabello, rio Cayuni), Guiana Holandesa (prox.

- (1) Merece reparo a estranha distribuição da raça *albitorques*, que, no Equador, contra toda expectativa, se restringe à vertente ocidental da cordilheira dos Andes, enquanto é na vertente oriental substituída por *T. i. buckleyi* SALVIN & GODMAN, comum na região de sudeste da Colômbia (rio Caquetá). Cf. HELLMAYR, Catal. Bda. Amers., parte VI, p. 222, nota 1.
- (2) Cf. Catal. Bds. of the Americas, parte VI, p. 220, texto e nota 2 (1929).

de Paramaribo), Guiana Francesa (Cayenne, Oyapock, Pied Saut), Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro)<sup>1</sup>.

**Tityra leucura** Pelzel<sup>2</sup>

[VI, 225]

*Tityra (Erator) leucura* PELZELN, 1868, Orn. Bras., págs. 120 e 183: Salto do Girau (alto rio Madeira).

*Tityra leucura* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 306.

**Distribuição.** — Só conhecida, até hoje, pelo exemplar típico, um macho imaturo, colecionado por NATTERER no Salto do Girau (alto Madeira).

**Gênero HAEMATODERUS** Bonaparte

*Haematoderus* BONAPARTE, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 314. Tipo, por monotipia, *Haematoderus militaris* "Gm." (= *Coracina militaris* SHAW).

**Haematoderus militaris** (Shaw)

[VI, 225]

*Anambé.*

*Coracina? militaris* SHAW, 1792, Mus. Lever., N.º 2, p. 61, com pl. color: Cayenne.

*Haematoderus militaris* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 395; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 315; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 358.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (rio Demerara, Tiger Hill, montes Canuku), Holandesa (Surinam) e Francesa ("Cayenne"), Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: Óbidos<sup>3</sup>, rio Tocantins (Cametá), leste do Pará (Igarapé Assú).

(1) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 894, p. 23) confirma a identidade dos exemplares de Faro, que SNETHLAGE foi a primeira a noticiar.

(2) Sobre os caracteres desta espécie singular, muito relacionada com *Tityra inquisitor albitorques*, cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 312 (1910) e Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. Americas), parte VI, p. 225, nota 1 (1929).

(3) Dois casais do Carnegie Museum, referidos por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 262). Aventurei HELLMAYR (Novit. Zool., XII, 1905, p. 295) a possibilidade de constituírem as aves do este paraense raça diferente das da Guiana, o que não tem sido possível apurar até hoje, em virtude da extrema raridade da espécie.

Gênero **QUERULA** Vieillot

*Querula* VIEILLLOT, 1816, Analyse d'une Nouv. Ornith. Élément., p. 37. Tipo, por monotipia, "Piauhau" de BUFFON (= *Muscicapa purpurata* P. L. S. MÜLLER).

*Querula purpurata* (Müller)

[VI, 226]

*Anambé-una, Anambé preto, Mãe de tucano.*

*Muscicapa purpurata* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 169 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 381, "Gobe-Mouche noir à gorge pourpre de Cayenne"): Cayenne.

*Querula cruenta*<sup>1</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 396.

*Querula purpurata* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 315; SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 358.

**Distribuição.** — Sul da América Central, em Costa Rica (Angostura, Payua, Salamanca, Pacuaré) e Panamá (istmo de Panamá, Darién, Lion Hill) e noroeste da América Meridional, desde a Colômbia, a leste e oeste dos Andes (Turbo, rio Magdalena, Puerto Berrio, rio Cauca, Puerto Valdivia, Medellín, Bogotá, La Morelia, Nóvita, Choco, Buenaventura), a Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, La Prición, Suapure) e as Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, montes Canuku), Holandesa (prox. de Paramaribo, Javaweg, Lelydorp, Rijdsijkweg) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, Camopi), até o leste do Equador (Sarayacu, rio Suno, rio Peripo, montes Balzar) e do Perú (rio Ucayali, rio Huallaga, Chamicuros), inclusive quase todo o Brasil oeste-septentrional, no norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tonantins), rio Branco (Forte do Rio Branco, serra Grande, serra Caraumã, Conceição), rio Javari, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém), margem septentrional do baixo Amazonas (óbidos), rio Guamá (Ourém), rio Capim, rio Acará (Ipitinga) e todo leste do Pará (Belém, Castanhal, Peixe-Boi, Maguari, Benevides), até o norte extremo de Goiás, no rio Tocantins (Santo Antônio, perto de Boa Vista).

**PANAMÁ**

Almirante: ♂, H. WEDEL, maio 29 (1927); ♀, W. WEDEL, fevereiro 23 (1927).

- (1) *Muscicapa cruenta* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 23 (baseada em DAUBENTON, Pl. enlum. 381).

## COLÔMBIA

Puerto Valdivia (rio Cauca): ♀, MILLER & BOYLE, dezembro 17 (1914).

Puerto Berrio (rio Magdalena): ♂, CHAPMAN & CHERRIE, Jan. 28 (1913).

## EQUADOR

"Equador": ♂, SCHLÜTER, maio (1902).

## BRASIL

## Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, dezembro 5 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 5 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, outubro 26 e novembro 7 (1936).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 ♂ ♂, GARBE, julho e agosto (1920); 2 ♀ ♀, GARBE, fevereiro (1903) e julho (1920).

## Gênero PYRODERUS Gray

*Pyroderus* GRAY, 1840, List Gen. Birds, p. 38. Tipo, por designação original, *Coracias scutata* SHAW.

*Pyroderus scutatus scutatus* (Shaw)

[VI, 228]

*Pavoa* (Esp. Santo), *Pavão*, *Pavó* (São Paulo), *Pavão do mato* (Rio Gr. do Sul).

*Coracias scutata* SHAW, 1792, Mus. Lever., N.º 4, p. 109, com prancha colorida: "native country.... not certainly known" (pátria típica, sudeste do Brasil, sugerida por HELLMAYR).<sup>1</sup>

*Pyroderus scutatus* SCLATER, 1888 Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 397; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 315.

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Corrientes, Misio-  
nes), sudeste do Paraguai (Alto Paraná), sudeste do Brasil:  
sul da Baía (Ilhéus, rio Jucurucú), Espírito Santo (rio Doce,  
rio São José), leste de Minas Gerais (rio Doce, barra do  
Sussuí, baixo Piracicaba, Lagoa Santa, Uberaba), sudeste de

(1) SHAW, na Gen. Zool., VII, p. 401, acrescenta "native region supposed to belong to South America", o que apoia a designação feita por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., parte VI, p. 228). A raça brasileira é representada por nada menos de quatro formas, distribuídas pelos países do extremo norte (Venezuela, Guiana Inglesa) e noroeste da América do Sul, a leste dos Andes (Colômbia, Perú).

Goiáz (Inhumas), Rio de Janeiro (Registro do Sai, Nova Friburgo, Cantagalo), São Paulo (Mato-Dentro, Ipanema, Campos do Jordão, Cananéia, Vanuie, Valparaíso, rio Paraná, Porto Cabral), Paraná (Jacarèzinho, Invernadinha, Vermelho), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Arroio Grande, Poço das Antas).

## BRASIL

## Baía

Ilhéus: ♂, GARBE, maio (1919).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♂ ?, OLIV. PINTO, abril 4 (1933); ♂, W. GARBE, março 28 (1933).

Rio Jucurucú (Braço do Sul): ♀, OLIV. PINTO, abril 1 (1933).

## Espírito Santo

Rio Doce: ♂, GARBE, abril (1906); sexo ?, GARBE (1906).

Rio São José: 3 ♂ ♂, OLALLA, setembro 25 (1942).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 27 (1936).

Rio Doce: ♂, OLALLA, agosto 28 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLIV. PINTO, setembro 4 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 19 e setembro 3 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 18 e 20 (1940).

## São Paulo

Campos do Jordão: sexo ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 13 (1906).

Vanuie: ♂, LIMA, agosto 21 (1918).

Valparaíso: ♀, HEITOR SERAPIÃO, julho 26 (1931).

Tabatinguara (Cananéia): sexo ?, CAMARGO, outubro 2 (1934).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 12 (1941); 2 ♀ ♀, E. DENTE, outubro 11 e 12 (1941).

## Paraná

Jacarèzinho: ♂, LIMA, abril 2 (1901).

## Goiáz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, JOSÉ LIMA, novembro 6 (1934); ♀, GARBE, novembro 23 (1934).

Gênero **CEPHALOPTERUS** Geoffr. St. Hilaire

*Cephalopterus* GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1809, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris, XIII, págs. 235 e 238. — Tipo, por designação original (e monotipia), *Cephalopterus ornatus* GEOFFROY ST.-HILAIRE.

*Cephalopterus ornatus ornatus* Geoffr. St.-Hilaire [VI, 232]  
*Uiramembí, Guiramombocú, Toropiche,*  
*Anambé preto, Pavão do mato (Amazô-*  
*nia), Pavão preto (Mato-Grosso).*

*Cephalopterus ornatus* GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1809, Ann. Mus. d'Hist. Nat. Paris, XIII, p. 238, pl. 15: "Brésil" (como localidade típica sugiro Barcelos, na marg. direita do rio Negro)<sup>1</sup>; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 399; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 316.

*Distribuição.* — Sul da Guiana Inglesa (montes Canuku) e da Venezuela (alto Orenoco, acima do rio Meta, Nericagua, Samborge), sudeste da Colômbia (Florescia, Buenavista, "Bogotá"), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, rio Santiago, Zamora, San José, Mendez, Mapoto) e até o extremo sul do Perú (rio Ucayali, Cashiboya, Chyavetas, Ayacucho, Monterico, região do rio Urubamba e do rio Cadena, Huambo, Chanchamayo, Chaquimayo, Poco Tambo, Nuevo Loreto), norte da Bolívia (rio Beni, Tilotilo, Apolobamba), Brasil oeste-septentrional e centro-ocidental, do extremo norte do Amazonas ao sudoeste de Mato Grosso: rio Solimões (Fonte Boa, ilha Catauá, perto de Tefé), rio Negro (ilhas fluviais pto. de

- (1) A. HELLMAYR (Catal. Bds. of the Americas, VI, p. 232, nota 1) assiste toda razão quando refuta a designação de Cayenne para pátria típica desta espécie notável, feita por BERLEPSCH & HARTERT (Novit. Zool., IX, 1902, p. 58), com o rito de corrigir a indicada pelo próprio descritor original. Diante da informação, encontrada em DES MURS (em CASTELNAU, Expéd. Amer. du Sud, Oiseaux, p. 62), de que o tipo foi trazido por GEOFFROY SAINT-HILAIRE, dos "rayons poudreux du musée de Lisbonne", pode afirmar-se, com segurança quasi absoluta, ter ele provindo das coleções feitas no Amazonas, em fins do século XVIII, por ALEXANDRE RODRIGUES FERREIRA, que a mando do governo de Portugal viajou pelos rios Madeira, Branco e, principalmente, rio Negro (sobre o que foi o saque do Museu de Lisboa, pelas tropas de Napoleão cf. ROD. GARCIA, Hist. das Expl. Scient., no Dicc. Hist. Geogr. e Ethn. Bras., Introd., I, pags. 875-78; A. NEIVA, Esboço Hist. Bot. Zool. Bras., São Paulo, 1929, pags. 14 a 17; V. CORRÊA FILHO, Alex. Rodr. Ferreira, São Paulo, 1939). Entre os documentos, até hoje na maior parte inéditos, deixados pelo celebrado viajante-naturalista, figura um perfeito desenho do "toropichi" (reproduzido no livro de MELO-LEITÃO, Zoogeografia do Brasil, Cia. Edit. Nac., São Paulo, 1937, p. 290), nome local de *Cephalopterus ornatus* dado pelos índios. WALLACE, no relato de sua viagem ao Amazonas (também em Proc. Zool. Soc. Lond., 1850, p. 206), ocupa-se detalhadamente com o "Umbrella-bird", que ainda existia em regular abundância nas ilhas do baixo rio Negro (não porem na terra firme), perto de Manaus, onde o conheciam os índios por "uira-membí" (que o autor escreve "uera-membé"), isto é, pássaro-flauta. A possível verificação, em nossos dias, da sobrevivência do nome indígena registrado por RODRIGUES FERREIRA, viria lançar grande luz sobre a controvertida questão da pátria típica da ave.



Manaus e da foz do rio Branco), rio Uaupés, rio Branco (Forte do Rio Branco, Conceição), rio Javari, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (*ubi?*), baixo rio Madeira (ilhas próximas à foz), rio Guaporé (Engenho do Gama, Forte do Príncipe da Beira, Vila Bela de Mato Grosso, São Vicente), alto rio Paraguai (Vila Maria, rio Cabaçal)<sup>1</sup>.

## COLÔMBIA

"Nova Granada": ♂ (adq. por compra de SCHLÜTER, Jan. 1906).

## EQUADOR

"Equador": ♂ (adq. por compra de ROLLE, Maio 1902).

## Gênero PERISSOCEPHALUS Oberholser

*Perissocephalus* OBERHOLSER, 1899, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 209, nome novo para *Gymnocephalus* GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1809 (*nec* BLOCH & SCHNEIDER, 1801), Ann. Mus. Hist. Nat. Prais, XIII, p. 237. Tipo, por designação original, *Corvus calvus* GMELIN.

*Perissocephalus tricolor* (Müller)<sup>2</sup>

[VI, 234]

Urutaí, Maú.

*Corvus tricolor* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 65 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 521, "Choucas chauve de Cayenne"): Cayenne.

*Gymnocephalus calvus*<sup>3</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 401.

*Calvifrons*<sup>4</sup> *calvus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 316; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 359.

- (1) NATTERER colecionou *Cephalopterus ornatus* em várias localidades do Guaporé e em Vila Maria (hoje São Luiz de Cáceres), onde, como em outros pontos do alto Paraguai, também a encontrara mais tarde o conde CASTELNAU. Hoje, todavia, em qualquer parte é da mais alta raridade; sua ocorrência no rio Cabaçal foi-me verbalmente atestada pelo naturalista colecionador sr. ESTANISLAU PRZYJENSKI, que ali o encontrara entre junho e agosto de 1931.
- (2) Sobre a nomenclatura desta espécie cf. CASSIN (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, p. 242), talvez o primeiro a reconhecer a espécie presente na ave descrita por MÜLLER, opinião que HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., parte VI, 1929, p. 234, texto e nota 2) enfaticamente defende, divergindo de BERLEPSCH (Novit. Zool., XV, 1908, p. 143) e da generalidade dos autores modernos.
- (3) *Corvus calvus* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 372 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 521): Cayenne.
- (4) A despeito de RICHMOND (Proc. Un. St. Nat. Mus., XXIV, 1902, p. 671), conclue HELLMAYR (op. cit., p. 234) pela invalidez de *Calvifrons* DAUDIN, 1804 (Ann. Mus. Hist. Nat. Paris, III, p. 146, *nomen nudum* proposto para "Chauvard", expressão vernácula insusceptível de determinação inequívoca).

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (rio Demerara, Annai, montes Canuku, Camacusa, Bartica Grove, monte Roraima), Holandesa (Surinam, prox. de Paramaribo, rio Maroni) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, rio Lunier, Camopi) e região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Negro (Cobati), rio Uaupés, rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Anibá, rio Atabani, Óbidos, Monte Alegre, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

#### GUIANA INGLEZA

"Annai": ♀, WHITELY (ex Mus. Boucard).

#### BRASIL

##### Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, abril 13 e maio 24 (1936).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, julho 11 (1937).

#### Gênero GYMNERUS Geoffroy Saint-Hilaire

*Gymnerus* GEOFFROY SAINT-HILAIRE, 1809, Ann. Mus. Hist. Nat. Paris, XIII, p. 237. Tipo, por designação original, *Corynus nudus* GMELIN (= *Gracula foetida* LINNAEUS).

*Gymnerus foetidus* (Linnaeus)

[VI, 235]

Anambé-assú, Anambé pombo (Pará).

*Gracula foetida* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 108: "in America. Rolander" (pátria típica Surinam, sugerida por HELLMAYER)<sup>1</sup>.

*Gymnerus foetidus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Aves, p. 316; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 359.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Munduapo, Bichaco) e da Guiana Inglesa (montes Canuku e Takutú, rio Berbice, Blairmont), Guiana Holandesa (viz. de Paramaribo), Guiana Francesa (Cayenne), leste do Equador (rio Coca, Sarayacu) e do Perú (Yurimaguas), Brasil oeste-setentrional (Amazônia) e centro-ocidental (oeste de Mato Grosso): rio Solimões (Manacapuru) e rio Amazonas (Itacoatiara, Silves, lago Canaçarí, Monte Alegre), rio Javari, rio Juruá, rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Borba, Humaitá, Cala-

(1) A informação de LINNAEUS (op. cit., pág. A, verso), ao nomear os discípulos que lhe trouxeram material de viagens a países remotos, abona a escolha da localidade típica ("Rolandri in Surinamian & Eustatium").

ma), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Tauari, Apaci, Caxiricatuba, Piquiatuba), ilhas do delta amazônico (Mexiana, Caviana), distrito de leste do Pará (Belém, Quatipurú), rio Guaporé (Engenho do Gama, Vila Bela do Mato Grosso), alto rio Paraguai (Vila Maria, Caiçara, rio Cabaçal, Descalvados).

## BRASIL

## Amazonas

- Rio Juruá: 3 ♀ ♀, GARBE, novembro (1902).  
Lago Tapaiuna (rio Amazonas): ♀, OLALLA, abril 21 (1936).  
Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♂ juv., CAMARGO, outubro 6 (1936).  
Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 6 e junho 21 (1937); 6 ♀ ♀, OLALLA, fevereiro 26, março 10 e 12, abril 30 (1937).  
Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, junho 17, julho 5 e 16 (1937); 8 ♀ ♀, OLALLA, junho 3, 17, 18, 19 e 22, julho 5 e 19 (1937); sexo ?, OLALLA, junho 3 (1937).  
Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀ ♀, OLALLA, abril 7 e maio 8 (1937).  
Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 31 e fevereiro 19 (1937); 3 ♀ ♀, OLALLA, novembro 27 (1936) e janeiro 31 e fevereiro 1 (1937); 2 sexos ?, OLALLA, novembro 4 (1936) e julho 13 (1937).  
Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 3 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 20, abril 17 e julho 17 (1937); 7 ♀ ♀, OLALLA, fevereiro 10, março 8 e 15, abril 1, 3 e 20, junho 1 (1937); sexo ?, OLALLA, fevereiro 6 (1937).

## Pará

- Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, janeiro 22 (1936).  
Aruá (rio Arapiuns): ♂, OLALLA, maio 9 (1936).  
Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♀ ♀, OLALLA, junho 26 e julho 10 (1936).

Gênero *PROCNIAS* Illiger

*Procnias* ILLIGER, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 228. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), "*P. variegatus* (L.) Ill." = *Ampelis variegata* GMELIN (= *Ampelis averano* HERMANN).

*Procnias alba* (Hermann)

[VI, 237]

*Gainambé*.

*Ampelis alba* HERMANN, 1783, Tab. Affin. Anim., p. 213, nota (com base em "Le Guira Punga ou Cotinga Blanc" de BUFFON): Cayenne.



*Chasmorhynchus*<sup>1</sup> *niveus*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 403; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 316.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (rio Demerara, rio Carimang, rio Atapurow, montes Merumé, montes Canuku, Berbice, monte Roraima, Bartica Grove), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), região subjacente do norte extremo do Brasil: rio Negro (Barcelos)<sup>3</sup>.

*Procnias nudicollis* (Vieillot)

[VI, 238]

*Guiraponga* (nome indígena),  
*Araponga*, *Ferreiro*.

*Ampelis nudicollis* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., VIII, p. 164: "le Brésil"<sup>4</sup>.

*Chasmorhynchus nudicollis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 404; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 316.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil médio-oriental e este-meridional: Baía (Vila Nova, rio Pardo, Barra da Vereda), Espírito Santo (rio São José), Rio de Janeiro (serra de Inoã, Gurapina, Nova Friburgo, Cantagalo, Cabo Frio, Angra dos Reis), Minas Gerais (nascentes do rio São Francisco, rio das Velhas, Lagoa Santa), São Paulo (Alto da Serra, Embura, serra da Cantareira, Mato-Dentro, Ipanema, Itú, Juruí, Iguape, Alecrim, Cananéia, Lins, rio Paranapanema, Porto Alvorada, rio Paraná, Porto Cabral), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Poço das Antas, linha Pirajá, Nova Hamburgo).

- (1) *Chasmorhynchus* TEMMINCK, 1820, Man. d'Orn., 2ª ed., p. LXIII. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, 1888, p. 403), "*C. variegatus*" = *Ampelis variegata* GMELIN (= *A. averano* HERMANN). Sobre *Procnias* ILLIGER versus *Chasmorhynchus* TEMMINCK, cf. RIDGWAY, Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte IV, p. 880, nota b (1907).
- (2) *Ampelis nivea* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 49 (com base em "Cotinga Blanc, de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. enlum., 792 (macho) e 794 (fêmea)).
- (3) A ocorrência no baixo Amazonas ("Pará"), assinalada por alguns autores (cf. SCLATER & SALVIN, Proc. Zool. Soc. Lond., 1867, p. 580), carece ainda de confirmação.
- (4) A identidade da espécie foi apurada por HELLMAYR mediante o exame dos tipos, no Museu de Paris (cf. Catal. Bds. Amers., VI, p. 238).

## BRASIL

## Baía

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, fevereiro (1908); ♀, GARBE, maio (1908).

## Espírito Santo

Córrego do Sabiá: ♂, OLALLA, outubro 1 (1942).

## Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 25 (1941).

## São Paulo

Alto da Serra: ♂ juv., LIMA, agosto 9 (1899); ♀, H. HEMPEL, agosto 9 (1899).

Alecrim (Iguape): ♀, LIMA, agosto 10 (1925).

Cananéia: 2 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 25 e outubro 2 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLALLA, maio 21 (1940).

Horto Florestal (serra da Cantareira): ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 6 (1940).

Embura: ♀, OLALLA, dezembro 20 (1940).

Faz. Varjão Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 6 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♀, E. DENTE, novembro 3 (1941).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, novembro (1897).

## Procnias averano averano (Hermann)

[VI, 239]

*Ampelis averano* HERMANN, 1783, Tab. Affin. Anim., pp. 211 e 214 (com base em "L'Averano" de BUFFON): nenhuma indicação expressa de localidade (a pátria típica foi fixada no nordeste do Brasil por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil, onde, com segurança, ocorre ainda no interior do estado do Maranhão (Grajaú, Tranqueira).

- (1) HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, 1929, p. 239), apoiando-se com certeza numa nota de BUFFON ("le nom bresilien... de guira punga, que les mêmes sauvages donnent à l'averano"), admite que a descrição de "L'Averano" se baseia exclusivamente na de "Guirapunga" fornecida por MARCGRAVE, não citado todavia pelo autor francês. Isso justifica a aceitação do nordeste do Brasil como pátria típica da espécie, que no norte da Venezuela e na Guiana Inglesa é representada por *P. averano carinobarba* CUVIER, raça muito melhor conhecida que a brasileira, e que se tinha inteiramente perdido de vista, até que a reconhecesse HELLMAYR em dois ♂ ♂ e uma ♀ colecionados recentemente (1924 e 1925) no interior do Maranhão, por H. SNETHLAGE. Nos tempos modernos nenhum documento há sobre a ocorrência de qualquer *araponga* no estado de Pernambuco, onde todavia parece existir. Cf. PINTO, Arquivos de Zoologia de São Paulo, I, p. 223 (1940).

## Família PIPRIDAE

## Gênero PIPRITES Cabanis

*Piprites* CABANIS, 1847, Arch. Naturgesch., XIII, (1), p. 234. Tipo, por monotipia, *Pipra pileata* TEMMINCK.

*Piprites pileatus* (Temminck)

[VI, 4]

*Pipra pileata* TEMMINCK (ex NATTERER manuscr.), 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 172, fig. 1 (macho): Curitiba (estado do Paraná, sul do Brasil).

*Piprites pileatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 284; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 297.

*Distribuição.* — Faixa costeira do Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Nova Friburgo), São Paulo (Campos do Jordão). Paraná (Curitiba. Castro, Invernadinha, Cara Pintada, Vermelho).

## BRASIL

São Paulo

Campos do Jordão: 2 ♂♂, H. LÜDERWALDT, fevereiro 21 (1906).

Paraná

Castro: ♂, GARBE, junho (1914).

*Piprites chloris chloris* (Temminck)

[VI, 4]

*Pipra chloris* TEMMINCK (ex NATTERER manuscr.), 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 172, fig. 2: "Brésil" (= Ipanema, no estado de São Paulo).

*Piprites chloris* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 284; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 297.

*Distribuição.* — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil: Espírito Santo (Braço do Sul)<sup>1</sup>, São Paulo (Ipanema, Iguape, rio das Pedras, Salto Grande do Paranapanema, rio Feio), Paraná (salto de Ubã, rio Ivaí, Porto Mendes).

## BRASIL

São Paulo

Rio das Pedras: ♂, J. ZECH, julho 13 (1897).

Rio Feio: ♂, FRANZ GÜNTHER, setembro 18 (1905).

*Piprites chloris chlorion* (Cabanis)

[VI, 4]

*Hemipipo chlorion* CABANIS, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 234: Cayenne.

(1) Cf. HELLMAYR, Verh. Orn. Gesellsch. Bay., XII, p. 137 (1915).

*Piprites chlorion* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 5;  
IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 297,  
parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 361.

*Distribuição.* — Guianas Inglesa (Bartica Grove, Quonga, rio Supenaam, rio Ituribisci, montes Merumé, monte Roraima), Holandesa (Surinam, Lelydorp) e Francesa (Cayenne), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Negro (Manaus), óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), baixo rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Santarém, Goiana, Vila Braga, Tauari, Caxiricatuba, Miritituba), Cussari, rio Guamá (Santa Maria do São Miguel) e distrito este-pa-raense (Quatipurú, Utinga) até a porção adjacente do norte do Maranhão (Turiassú).

## BRASIL

## Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♀♀, OLALLA,  
março 17 (1937).

*Piprites chloris bolivianus* Chapman

[VI, 5]

*Piprites chloris bolivianus* CHAPMAN, 1924, Amer. Mus. Novit.,  
N. 138, p. 6: Mision San Antonio (rio Chimoré, Bolívia).

*Piprites chlorion* IHER. & IHERING (*nec* CABANIS), 1907, Cat. Fau-  
na Brazil., Aves, p. 297, parte.

*Distribuição.* — Norte da Bolívia (rio Chimoré, Quebrada Onda, Yungas de Cochabamba) e porção adjacente do Brasil centro-ocidental: alto rio Juruá (rio Eirú, Santa Cruz), alto Madeira (Salto do Girau)<sup>1</sup>, rio Guaporé (Engenho do Gama).

## BRASIL

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, no-  
vembro 8 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, janeiro 18 (1937).

*Piprites chloris tschudii* (Cabanis)

[VI, 6]

*Hemipipo tschudii* CABANIS, 1874, Journ. f. Orn., XXII, p. 99:  
"central Peru" (= Minabamba, dept. de Junín).

*Piprites tschudii* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 284.

*Distribuição.* — Sudeste da Colômbia ("Bogotá"), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu, Zamora, San José),

(1) Cf. HELLMAYER, Novit. Zool., XVII, p. 302 (1910).

centro e leste do Perú (dep. de Junín, Minabamba, La Gloria, La Merced, alto Ucayali, Yurimaguas, Huambo), extremo noroeste do Brasil, ao norte do rio Solimões: alto rio Negro (Marabitanas), rio Xié, rio Içana, rio Manacapurú (Membeca)<sup>1</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

Membeca (rio Manacapurú): ♂, CAMARGO, setembro 11 (1936).

#### Gênero PIPRA Linnaeus

*Pipra* LINNAEUS, 1764, Mus. Adolph. Frid., II, Prodr., p. 32. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Parus aurcola* LINNAEUS.

#### *Pipra aureola aureola* (Linnaeus)

[VI, 8]

Uirapurú, Uiramirí.

*Parus aureola* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 191 (com base primordialmente em "*Parus niger & fulvus*" de EDWARDS)<sup>2</sup>; "in America" (pátria típica Surinam, sugerida por HELLMAYR)<sup>3</sup>.

*Pipra aureola* SCLATER, 1868, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 263; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 363, parte.

**Distribuição.** — Nordeste da Venezuela (delta do Orenoco, Las Barrancas, El Pilar, perto de Carúpano), Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, Bonasica, rio Anarica, rio Abary, foz do Barima, montes Merumé, Roraima), Holandesa (proxim. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, rio Approuague, rio Mana), região adjacente do Brasil septentrional, até ambas as margens do delta e da mais baixa porção do rio Amazonas: Maracá, Arumanduba, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Curuá do Sul (foz do Curuá), rio Xingú (Tapará), rio Tocantins (Baião, Mocajuba, ilha Taiuna), Marajó (Palheta, Chaves, São Natal) e mais ilhas do delta amazônico (Mexiana, Caviana), rio Mojú.

#### VENEZUELA

"Venezuela": ♂, SCHLÜTER, maio (1902).

(1) No ♂ de Membeca (rio Manacapurú, não longe da marg. esquerda do baixo Solimões), o verde da nuca é muito fracamente acinzentado, sugerindo transição com *R. c. bolivianus*.

(2) EDWARDS, Nat. Hist. Birds, II, p. 83, pl. 83, fig. 2: "from some part of South America, near the equinoctial line".

(3) Cf. HELLMAYR, Ibis, 1906, p. 6.



## BRASIL

## Pará

Foz do Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 23 e 30 (1936); ♂ juv., OLALLA, dezembro 15 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 5 (1936).

*Pipra aureola aurantiicollis* Todd

[VI, 9]

*Pipra aureola aurantiicollis* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 96: Santarém (margem direita da boca do Tapajoz).

*Pipra aureola* IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Cat. Faun. Braz., Aves, p. 298, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 363, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, em ambas as margens da porção intermédia do baixo Amazonas: Monte Alegre<sup>1</sup>, rio Maicuru, igarapé Boiussú, igarapé Bravo, lago Cupeva, Patuá, rio Tapajoz (Santarém, Taperinha, igarapé Amorim, Inajatuba), Tamucuri.

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, GARBE, janeiro (1903).

Taperinha (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♂ ♂, GARBE, setembro (1920).

Patuá (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 2 (1935).

Lago Cupeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 2 (1935); ♀, OLALLA, fevereiro 7 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 11 e 22 (1935); ♂ juv., OLALLA, abril 25 (1935); sexo ?, OLALLA, abril 5 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 11 (1935).

(1) As aves de Monte Alegre são referidas por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 7) a *P. aureola flavicollis*. De qualquer modo, é sobremaneira difícil traçar limites à distribuição de *P. aureola aurantiicollis*, que os autores têm restringido à margem direita do baixo Amazonas. Suas características fazem insensível transição, de um lado com as da forma típica e de outro com as de *P. a. flavicollis*. A julgar pela série presente, as aves da margem septentrional do baixo Amazonas oposta ao rio Tapajoz (igarapé Boiussú, Patuá, etc.) apresentam este caráter intermediário, sendo muito difícil em regra distingui-las das de Santarém; não obstante, os exemplares de igarapé Boiussú já se aproximam visivelmente dos de *flavicollis*, em particular dos de Silves, dando a impressão de que a transição entre as duas raças é muito mais gradativa do que no sul. É ainda singular, que no presente caso, o largo rio Amazonas se mostre um divisor menos importante do que fatores geográficos outros, ainda não determinados.

*Pipra aureola flavicollis* Sclater

[VI, 10]

*Pipra flavicollis* SCLATER, 1851, Contrib. Orn., p. 143: Barra do rio Negro (= Manaus); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 294.

*Pipra aureola* SNETHLAGE (nec LINNAEUS), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 363, parte.

**Distribuição.** — Brasil, ao norte e ao sul da primeira porção do baixo Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), Itacoatiara, Silves, rio Jamundá (Faro), óbidos, margens direita e esquerda do baixo rio Madeira (Rosarinho, Santo Antônio do Guará), lago do Batista, Parintins.

## BRASIL

## Amazonas

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 3 ♂♂, OLALLA, fevereiro 26 (1936), maio 12 e 30 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, janeiro 9 e 11, março 16, abril 4 (1937); 4 ♂♂ juvs., OLALLA, março 1, 3 e 17, abril 5 (1937); ♀, OLALLA, dezembro 11 (1936); 2 sexos?, OLALLA, março 1 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, junho 18, 19 e 29, julho 1 e 4 (1937); ♂ juv., OLALLA, junho 30 (1937); ♀, OLALLA, junho 28 (1937).

*Pipra aureola borbac* Zimmer

*Pipra aureola borbac* ZIMMER, 1936, Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 5: Borba (margem direita do baixo rio Madeira).

**Distribuição.** — Margem direita do rio Madeira (Borba, Igarapé Auará), cruzando para a direita na porção alta do mesmo rio (Humaitá, Marmelos).

*Pipra fasciicauda*<sup>1</sup> scarlatina Hellmayr

[VI, 11]

Uirapurí.

*Pipra aureola scarlatina* HELLMAYR, 1915, Verh. Orn. Gesells. Bay., XII, p. 122: Fazenda Caioá (perto de Salto Grande do Paranapanema, estado de São Paulo).

- (1) *Pipra fasciicauda* HELLMAYR, 1906, Ibis, 8 va. Ser., VI, p. 9 (nome novo para *Pipra fasciata* LAFRESN. & D'ORBIGNY, nome antecupado). Há entre esta espécie e *Pipra aureola* afinidades muito estreitas, sugerindo a possível conveniência de tratá-las ambas como parte de uma só unidade específica, a exemplo do que já HELLMAYR, transitoriamente (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 303; Verh. Orn. Gesells. Bay., XII, 1915, p. 123), não hesitara em praticar. Em abono deste modo de vêr, que em data recente vemos discutido por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 3, 1936), encontram-se frequentemente em *P. aureola* exemplares com manchas brancas nas barbas externas das rectrizes laterais.



*Antiochia palata* ♂ n. 4405  
*Manacus manacus gutturosus* . n. 04.039

*Chirospiza caudata* ♂ n. 26.974  
*Manacus manacus gutturosus* ♂ n. 27.390  
*Pipra fasciicauda* ♂ n. 17.363



SciELO

*Pipra fasciata*<sup>1</sup> SCLATER (nec LAFRESN. & D'ORBIGNY), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 294, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 298.

*Pipra fasciata* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 364.

**Distribuição.** — Sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Puerto Bertoni, Sapucay), Brasil centro-meridional e septentrional (margem esquerda do baixo Amazonas): Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Vila Bela de Mato-Grosso, rio Sepotuba, Tapirapoã, rio Paraguai, São Luiz de Cáceres, Descalvados, Santo Antônio do Rio Abaixo, Chapada, Corumbá, rio das Mortes) e região adjacente do Amazonas (rio Gi-Paraná, Maruins), Pará, nos rios Tapajoz (Vila Braga, Miritituba, Itaituba), Jamauchim, Curuá do Sul e Tocantins (Aru-mateua, ilha Pirunum), Goiás (cid. de Goiás, rio Uruú, rio das Almas, Jaraguá, rio Claro), Minas Gerais (rio Jordão, Lagoa Santa), São Paulo (rio Paraná, Itapura, Porto Epitácio, rio Tietê, Avandhandava, Lins, Bebedouro, Ituverava, Salto Grande do Paranapanema).

#### BRASIL

##### São Paulo

Faz. Caióá (Salto Grande do Paranapanema): ♂, HEMPEL, setembro 18 (1903); ♀, HEMPEL, setembro 22 (1903).

Avandhandava: 1 ♂ e 1 ♂ juv., GARBE, novembro (1903).

Bebedouro: ♂ juv., GARBE, março (1904).

Itapura: ♀, GARBE, setembro (1904).

Ituverava: ♂, GARBE, abril (1911); 2 ♀ ♀, GARBE, abril e maio (1911).

Porto Epitácio (rio Paraná): ♀, JOSÉ LIMA, setembro (1935).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♀, JOSÉ LIMA, abril 4 (1940).

Faz. Sta Rosa (Paraúna): ♂, JOSÉ LIMA, abril 16 (1940).

Faz. Varjão (Lins): sexo?, OLALLA, fevereiro 18 (1941).

##### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 23 (1934); ♀, JOSÉ LIMA agosto 20 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 19 (1934); ♂ juv., JOSÉ LIMA, outubro 11 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, maio 22 (1940); ♀, W. GARBE, maio 18 (1940); ♂ ?, W. GARBE, abril 9 (1940).

##### Mato Grosso

Chapada: ♂, H. H. SMITH, maio 18 (1883); ♂, OLIV. PINTO, setembro 28 (1937); ♂ juv., JOSÉ LIMA, outubro 3 (1937); ♀, OLIV. PINTO, outubro 3 (1937).

Corumbá: 2 ♂ ♂, GARBE, setembro (1917).

São Luiz de Cáceres: ♀, GARBE, novembro (1917).

(1) *Pipra fasciata* LAFRESN. & D'ORBIGNY, 1837 (nec THUNBERG, 1822), Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 38: Yuracares (Bolívia).

Vila Sto. Antônio (prox. de Cuiabá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 7 (1937).

Rio das Mortes (marg. direita): ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 24 (1937).

*Pipra fasciicauda calamae* Hellmayr [VI, 13]

*Pipra aureola calamae* HELLMAYR, 1910, Novit. Zool., XVII, pgs. 303 e 306: Calama (alto rio Madeira, margem direita).

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional, na margem direita do alto rio Madeira (Calama, Aliança) e seu afluente rio Preto (Santa Isabel).

*Pipra fasciicauda purusiana* Snethlage [VI, 13]

*Pipra fasciicauda purusiana* SNETHLAGE, 1907, Ornith. Monatsber., XV, p. 160: Ponto Alegre (margem direita do alto rio Purús).

*Distribuição.* — Leste do Perú (rio Ucayali, Lagarto, Santa Rosa, foz do Urubamba, Chuchurras, rio Palcazú), noroeste extremo do Brasil, ao sul do rio Solimões: rio Purús (Bom Lugar, Ponto Alegre, Monte Verde).

*Pipra anomala* Todd [VI, 13]

*Pipra anomala* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 97: Santarém (margem direita da foz do rio Tapajoz).

*Distribuição.* — Apenas conhecida pelo exemplar tipo (macho adulto), de Santarém, na margem direita do baixo Amazonas (junto à embocadura do rio Tapajoz).

*Pipra coronata coronata* Spix [VI, 18]

*Pipra coronata* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 5, pl. 7, fig. 1: São Paulo de Olivença (margem direita do alto rio Solimões)<sup>1</sup>; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 299.

*Distribuição.* — Noroeste extremo do Brasil, ao sul do alto rio Solimões (São Paulo de Olivença) e respectivos afluentes: rio Javari, rio Juruá (João Pessoa, lago Grande).

- (1) Como, por exame direto dos tipos, revelara HELLMAYR (Abh. 2 Kl. Bayer. Akad. Wissens., XXII, 1906, p. 640), SPIX nomeou e descreveu independentemente o ♂ e a ♀ desta espécie dimorfa, respectivamente sob os nomes de *Pipra coronata* (p. 5, pl. 7, fig. 1) e *Pipra herbacea* (p. 6, pl. 8a, fig. 1). Cf. também HELLMAYR, Cat. Bds. Amers., pte. VI, 1929, p. 18, nota 1.

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARRE, dezembro 16 (1901).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, dezembro 12 (1936).

Lago Grande (alto Juruá): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 5 e 18 (1937);  
♂ juv., OLALLA, janeiro 8 (1937).

*Pipra coronata hoffmannsi* Hellmayr

[VI, 18]

*Pipra hoffmannsi* HELLMAYR, 1907, Novit Zool., XIV, p. 49: Tefé (margem direita do baixo Solimões).

*Pipra cyaneocapilla* SCLATER (nec HAHN ?), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 299, parte.

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional, ao sul (margem direita) do médio Solimões (Tefé, Caviana).

*Pipra coronata chloromelaena* Todd

[VI, 19]

*Pipra chloromelaena* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 97: Nova Olinda (margem esquerda do baixo rio Purús).

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional, ao sul (margem direita) do baixo rio Solimões, na margem esquerda do baixo rio Purús (Nova Olinda).

*Pipra coronata arimensis* Todd

[VI, 19]

*Pipra chloromelaena arimensis* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 98: Arimã (margem direita do baixo Purús).

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional, ao sul do baixo Solimões, da margem direita do baixo rio Purús (Arimã) à esquerda do rio Madeira (Humaitá).

*Pipra coronata caelesti-pileata* Goeldi

[VI, 20]

*Pipra caelesti-pileata* GOELDI, 1905, Compt. Rend. Six. Congr. Intern. Zool. Berne, p. 549: Cachoeira do Ubi (alto rio Purús); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 366.

*Pipra coronata* IHER. & IHERING (nec SPIX), 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 299, parte.

*Distribuição.* — Sudeste extremo do Perú (serra de Carabaya, Yahuar Mayo) e região adjacente do Brasil oeste-septentrional, na margem direita do alto Juruá (rio Chirua) ao alto Purús (cachoeira do Ubi, Hiutanaã)<sup>1</sup>.

(1) É digna de nota a riqueza de mutações experimentadas por *Pipra coronata* na região oeste-amazônica, nada menos de três formas sendo

## BRASIL

## Amazonas

Rio Chirua (alto Juruá, marg. direita): 2 ♂♂ juvs., GARBE, outubro e novembro (1902).

*Pipra coronata carbonata* Todd

[VI, 16]

*Pipra carbonata* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 98: Tonantins (margem esquerda do alto Solimões).

*Pipra cyaneocapilla*<sup>1</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 299, parte.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Florencia, La Morelia), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, San José) e do Perú, ao norte do rio Marañon (Pebas, Nauta), no-roeste extremo do Brasil, da margem esquerda do rio Solimões (Tonantins, Codajaz, Manacapurú) ao alto rio Negro (São Gabriel, Marabitanas, São Pedro, Cucuí, rio Içana).

## COLÔMBIA

Florencia (rio Caquetá): ♂, LEO E. MILLER, junho 28 (1912); ♀, LEO E. MILLER, junho 25 (1912).

## BRASIL

## Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, julho 2 e agosto 28 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 7 ♂♂, CAMARGO, agosto 25, setembro 26 e 30, outubro 1, 6 e 14 (1936); 3 ♀♀, CAMARGO, agosto 24, setembro 26 e outubro 5 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, setembro 19 (1936).

*Pipra iris iris* Schinz

[VI, 22]

*Uirapurú, Rendeira, Cabeça de prata.*

*Pipra iris* SCHINZ, 1851, Naturges. Vögel, 2a. ed., livr. 7, p. 91, pl. 39, fig. à esquerda (= Macho): "Guyana", *errore* ("Pará". isto é, Belém, pátria típica sugerida por HELLMAYR)<sup>2</sup>.

reconhecidas na bacia do Purús. Suas verdadeiras relações zoogeográficas, apenas esboçadas no estado atual dos conhecimentos, aguardam ainda, para serem satisfatoriamente conhecidas, abundância de material e ulteriores estudos.

- (1) *Pipra cyanocapilla* HAHN, 1826, Vögels aus Asiens etc., Lief, 15, pl. 3, fig. 2: "Brasilien". Perdido o tipo, e dada a estreita semelhança entre as raças da espécie, é impossível decidir-se com segurança à qual corresponderia o nome de HAHN, o qual, excetuado o de SPix, teria prioridade sobre qualquer outro.
- (2) HELLMAYR, Catal. Bds. of the Americas (vol. XIII de Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.), pte. VI, p. 22. Veja-se também ZIMMER, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 87 (1925).



*Pipra opalifrons*<sup>1</sup> IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 300; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 367, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, a leste do estuário amazônico (distrito este-paraense): rio Guamá (Ourém), rio Acará (Igarapé Assú), região de Belém (Utinga, Providência, Mocajutuba, Anindeua) e da estrada de ferro de Bragança (Castanhal, Santa Isabel, Benevides, Apeú, Peixe-Boi, Prata).

BRASIL

Pará

Utinga (prox. de Belém): ♂, F. Q. LIMA, janeiro 4 (1921).

*Pipra iris eucephala* Todd

[VI, 23]

*Pipra iris eucephala* TODD, 1928, Proc. Biol. Soc. Wash., XLI, p. 112: Miritituba (margem direita do baixo Tapajoz).

*Pipra opalifrons* SNETHLAGE (nec PELZELN), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 367, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas (Cussari) e a leste (margem direita) do baixo Tapajoz (Santarém, Colônia do Mojuí, Aveiro, Miritituba), ? rio Jamauchim (Tucunaré)<sup>2</sup>.

BRASIL

Pará

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): 1 ♂ ? e 1 ♀, OLALLA, março 10 (1934).

*Pipra nattereri* Sclater

[VI, 23]

Uirapurú.

*Pipra nattereri* SCLATER, 1865, Proc. Zool. Soc. Lond., "1864", p. 611, pl. 39: Borba (margem direita do baixo Madeira); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 302; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 366; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 366.

**Distribuição.** — Brasil septentrional ao sul da porção intermédia do baixo Amazonas, da margem direita do rio Madeira e do rio Guaporé (no extremo noroeste do estado de Mato-Grosso) à esquerda do rio Tapajoz: rio Madeira (Borba,

- (1) *Pipra opalifrons* PELZELN, 1868, Orn. Bras., pags. 128 e 186: "Pará" (= Belém).
- (2) Um exemplar desta procedência, referido por Mme. SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 366) a *Pipra nattereri* pertencerá com grande probabilidade a *P. i. eucephala*.

Calama, Aliança, Santa Isabel do Rio Preto), rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Guaporé (Engenho do Gama)<sup>1</sup>, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Itaituba) e seus formadores, no extremo norte de Mato Grosso (rio Buriti, Mutum Cavalo, Morrinho Lira, Paca Atirada).

*Pipra serena serena* Linnaeus

[VI, 24]

*Pipra serena* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 340 (com base em "Manacus alba fronte" de BRISSON): Cayena (pátria típica aceita), Surinam; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 300.

*Distribuição.* — Guiana Holandesa (?), Guiana Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, Tamanoir, rio Oyapock, Pied Saut) e região adjacente do norte extremo do Brasil (alto Rocana)<sup>2</sup>.

*Pipra erythrocephala erythrocephala* (Linnaeus)

[VI, 27]

Uirapurú.

*Parus erythrocephalus* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 191 (com base em "Parus niger, capite fulvo" de EDWARDS, Nat. Hist. Birds, I, p. 21, figura infer.): "America australi" (= Surinam).

*Pipra auricapilla*<sup>3</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 296, parte.

*Pipra erythrocephala* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 299; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 365.

*Distribuição.* — Panamá (Darién, Chepo, monte Sapo<sup>4</sup>, Chimán), norte e centro da Colômbia (vale do Magdalena, rio Cauca, Antioquia, Remedios, Santa Marta, Bonda), Trinidad (Princetown, Caparo), Venezuela (rio Orenoco, Nericagua, Maipures, rio Caura, San Esteban, Carabobo, pen. Paría), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Demerara, Camacusa, Barti-

- (1) Pátria de *Pipra gracilis* HELLMAYR, 1903 (Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIII, p. 202), que corresponde à ♀ de *P. nattereri*.
- (2) Cf. HELLMAYR, Cat. Bds. Amers., pte. VI, p. 24, nota 1 (1929). Na Guiana Inglesa e partes adjacentes da Venezuela (dist. de Yuruarí) a forma típica é substituída por *P. serena suavisima* SALVIN & GODMAN, 1882 (Ibis, 4a. ser., VI, p. 79, pl. I: montes Merumé e Bartica Grove), raça a que BEEBE (Zoologica, Nov. York, II, 1916, p. 91) referiu um exemplar de Utinga (leste do Pará, não longe de Belém), mas cuja ocorrência no Brasil aguarda ainda definitiva confirmação.
- (3) *Pipra aurocapilla* LICHTENSTEIN (ex BRISSON), 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 29: "Brasilien".
- (4) Pátria de *Pipra erythrocephala actinosa* BANGS & BARBOUR, 1922 (Bull. Mus. Compar. Zool., LXV, p. 214), que HELLMAYR reputa inseparável da forma típica.

ca Grove, montes Merumé, Roraima, rio Atapurow), Holandesa (proxim. de Paramaribo, Lelydorp) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, rio Mana, Tamanoir, rio Oyapock, Pied Saut), Brasil oeste-setentrional, ao norte do rio Amazonas: margem esquerda do baixo Solimões (Codajaz, Manacapurú) e do Amazonas (Itacoatiara, Silves, Óbidos, Monte Alegre, igarapé Bravo, igarapé Boiussú)<sup>1</sup>, rio Negro (Manaus, São Pedro, Barcelos, São Gabriel, Marabitanas) e seus altos afluentes (rio Içana, rio Xié), rio Branco (Conceição), rio Anibá, rio Atabani, rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Maicurú, alto Rocana.

## COLÔMBIA

"Bogotá": ♂ (compr. de v. BERLEPSCH, 1905).

Bonda: sexo?, H. H. SMITH, novembro 24 (1898).

## TRINIDAD

"Trinidad": 1 ♂ e uma ♀ (compr. de von BERLEPSCH, 1905.)

## BRASIL

## Amazonas

Bosque (Manaus): 6 ♂ ♂, OLALLA, maio 20 e junho 1, 6, 9, 10 e 15 (1935).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 42 ♂ ♂, OLALLA, junho 26, 27, 28 e 29, julho 1, 2, 5, 9, 10, 17, 20, 22, 25 e 27, agosto 21 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 7 ♂ ♂, CAMARGO, outubro 14 e 19 (1936); ♀, CAMARGO, agosto 27 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, CAMARGO, novembro 19 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 19 e 20 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 31, junho 17 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 19 (1937); ♂ juv., OLALLA, julho 4 (1937); 5 ♀ ♀, OLALLA, junho 19, 29 e 30, julho 4 e 5 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 26 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, julho 13 e 18 (1937).

## Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂ ♂ e 1 ♀, GARBE, dezembro (1920).

Pataúá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, janeiro 19 (1935).

Igarapé Boiussú (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 4 (1935); 4 ♀ ♀, OLALLA, abril 4, 20 e 23 (1935); 2 sexos?, OLALLA, abril 4 e 11 (1935).

Igarapé Bravo (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 14 (1935).

(1) Os machos de Óbidos, em tudo semelhantes aos do igarapé Bravo e igarapé Boiussú, destacam-se de todo o restante da nossa série pela tonalidade mais intensamente alaranjada (menos amarela) da cabeça, com abundância de vermelho na orla posterior.

*Pipra erythrocephala berlepschi* Ridgway [VI, 30]

*Pipra erythrocephala berlepschi* RIDGWAY, 1906, Proc. Biol. Soc. Wash., XIX, p. 117: Nauta (nordeste do Perú, na margem esquerda do rio Marañon).

*Pipra auricapilla* SCLATER (nec LICHTENSTEIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 296, parte.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morrelia, Florencia, Villavicencio, Buenavista, Boyacá), leste do Equador (Gualaquiza, Zamora, rio Suno, San José), norte extremo do Perú (baixo Marañon, Nauta, rio Tigre, Pebas, Chyavetas, Yurimaguas, Moyobamba) e região adjacente do Brasil, ao norte do rio Solimões (Tonantins)<sup>1</sup>.

*Pipra erythrocephala rubrocapilla* Temminck<sup>2</sup> [VI, 31]

*Uirapurú, Atangará, Cabeça encarnada* (Amazônia).

*Pipra rubrocapilla* TEMMINCK, 1821, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 54, fig. 3 (macho): "Brésil" (pátria típica Baía, sugerida por HELLMAYR); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 299; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 365.

*Pipra rubricapilla* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 295.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (rio Huallaga, Santa Cruz), Brasil septentrional (da margem direita do rio Amazonas ao norte de Mato Grosso) e oriental: margem direita do rio Solimões (Tefé, Manaquerí), rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Castanhal, Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Aliança), rio Gi-Paraná (Maruins), lago do Batista, lago Tapaiuna, rio Tapa-joz (Santarém, Boim, Vila Braga, Aveiro, Itapoama, Piquituba), Tamucurí, rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Aru-mateua), rio Guamá, rio Capim (Aproaga), rio Acará (Ipi-tinga), rio Mojú, rio Inhangapi e toda a região este-paraense (Belém, Utinga, Providência, Anindeua, Pinheiro, Maguari, Mocajutuba, Santa Isabel, Castanhal, Prata, Benevides), norte

- (1) Tonantins, na margem esquerda do alto Solimões, é a única localidade brasileira que encontro mencionada na distribuição da raça peruana de *P. erythrocephala*. Na baixa porção do rio já a substitue a forma típica, visto como os exemplares de Codajaz e Manacapurú não se podem distinguir dos de Manaus e Itacoatiara.
- (2) O fato, testemunhado por HELLMAYR (Catal. Bds. of the Americas, VI, p. 32, nota 1), de que "certain skins from Pará exhibit a decided tendency toward *P. e. erythrocephala*", parece justificar o ponto de vista daquele ornitólogo, ao tratar esta última e *Pipra rubrocapilla* como raças geográficas de uma mesma espécie.

de Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, rio Roosevelt, Utiariti), Pernambuco (Caxangá, Beberibe, São Lourenço), Baía (Ilheus), Espírito Santo (rio Doce, Porto Cachoeiro, Água Boa, Santa Cruz, Barra do Jucú), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo).

## BRASIL

## Amazonas

- Rio Juruá: 1 ♂ juv. e 1 ♀, GARBE, outubro (1902).  
Lago Tapaiuna (rio Amazonas): ♀, OLALLA, abril 27 (1936).  
Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 17 (1936).  
Igarapé Grande (alto Juruá): 4 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 19, 22, 24 e 25 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, janeiro 12 e 24 (1937).  
João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, fevereiro 4 e 5 (1937).  
Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 5 ♂ ♂, OLALLA, abril 11, 14 e 16 (1936) e junho 6 (1937); 3 ♀ ♀, OLALLA, abril 11 e 12 (1936) e junho 6 (1937).

## Pará

- Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903); 2 ♂ ♂, OLALLA, março 5 (1935); 2 ♂ ♂ juvs., OLALLA, maio 3 e 6 (1935); 2 ♀ ♀, OLALLA, maio 4 e 6 (1935).  
Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 8 (1934).  
Itapoama (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂ juv., OLALLA, março 31 (1934).  
Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, julho 8 (1936).

## Baía

- "Bahia": ♂, SCHLÜTER (1898).  
Ilheus: 3 ♂ ♂, GARBE, abril e maio (1919); 2 ♀ ♀, GARBE, maio (1919).

## Espírito Santo

- Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 1 ♂ e 1 ♂ juv., GARBE, novembro (1905).  
Rio Doce: ♂, GARBE, outubro (1906).  
Santa Cruz: ♂, E. G. HOLT, outubro 16 (1940).

*Pipra pipra pipra* (Linnaeus)

[VI, 34]

*Uirapurú, Atangará, Cabeça branca.*

*Parus pipra* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 190 (com base em "Cacotototl" de Seba, Thes., II, p. 102, pl. 96, fig. 5: "in Indiis" (= Surinam).

*Pipra leucocilla*<sup>1</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 297, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 365, parte.

- (1) *Pipra leucocilla* LINNAEUS, 1764, Mus. Ad. Frid., II, p. 33: localidade não indicada (Surinam foi sugerida como pátria típica por BERLEPSCH & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 53). Sobre a con-

**Distribuição.** — Sudeste extremo da Colômbia (rio Uaupés), sul e leste da Venezuela (rio Cassiquiare, Buena Vista, faldas do monte Duida, rio Caura, Suapure, Nicare, La Prición, rio Mato, confl. Ocamo e Orenoco), Guianas Inglesa (Cama-cusa, rio Demerara, rio Caramang, Bartica Grove, montes Merumé, Rockstone, Hyde Park, Wismar), Holandesa (proxim. de Paramaribo, Lelydorp, Rijsdijkweg) e Francesa (Saint Laurent du Maroni, rio Approuague, Ipousin, Camopi, Mahury) e norte extremo do Brasil, até a margem esquerda (septentrional) do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Manaus, Igarapé Cacaú Pereira, Santa Maria, Tabocal, São Gabriel, Tatú, Marabitanas), rio Uaupés (Tauapunto, Jauaretê), rio Içana, rio Branco (Conceição), Itacoatiara, Silves, rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

#### BRASIL

##### Amazonas

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, junho 25 (1934).

Bosque (Manaus): ♂, OLALLA, junho 15 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, CAMARGO, agosto 24 e 28, setembro 26 (1936).

Membeca (rio Manacapurú): ♂, CAMARGO, setembro 16 (1936); 2 ♀ ♀, CAMARGO, setembro 11 e 13 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dezembro 16 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂ ♂ juvs., OLALLA, abril 15, 20 e 26 (1937).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, junho 26 (1937).

#### *Pipra pipra microlopha* Zimmer

[VI, 35]

*Pipra pipra microlopha* ZIMMER, 1929, Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 85: Puerto Bermudez (sobre o rio Pichis, tribut. do Ucayali).

*Pipra leucocilla* SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 297, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil, Aves, p. 209, parte.

**Distribuição.** — Nordeste extremo do Perú (baixo Ucayali, Sarayacu, rio Pachitea, Puerto Bermudez, Orosa, Chuchurras)<sup>1</sup> e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Solimões:

trovécia a que tem dado lugar o primeiro nome de LINEU, veja-se também ZIMMER (Proc. Biol. Soc. Wash., 1929, XLII, p. 86).

(1) A distribuição geográfica de *P. p. microlopha* nesta parte de sua área oferece ainda bastantes obscuridades, só possíveis de esclarecer quando melhor se conheçam as suas relações com as novas raças

São Paulo de Olivença, Tefé<sup>1</sup>, rio Juruá (igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♂ juv., GARBE, junho (1902); ♂, GARBE, outubro (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 ♂ ♂, OLALLA, novembro 9 e 17 (1936); ♀, OLALLA, novembro 3 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 15 (1937).

*Pipra pipra separabilis* Zimmer<sup>2</sup>

*Pipra pipra separabilis* ZIMMER, 1936, Amer. Mus. Novit., N° 889, p. 14: Taparú (rio Xingú).

*Pipra leucocilla* SNETHLAGE (nec LINNAEUS), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 365, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas e a leste do estuário: rio Tapajoz (igarapé Brabo), rio Xingú (porto de Moz, Taparú, Vilarinho do Monte), rio Tocantins (Cametá, Baião, Mocajuba, Recreio), rio Capim e todo distrito este-paraense (Belém, Murutucú, Utinga, Providência, Mocajatuba, Santa Isabel, Ipitinga, Igarapé Assú, Peixe-Boi, Maguari, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

## BRASIL

## Pará

Utinga (prox. de Belém): ♂, F. Q. LIMA, março 26 (1924); ♂ juv., F. Q. LIMA, dezembro 3 (1926); ♀, F. Q. LIMA, outubro 21 (1923).

*Pipra pipra cephalaeus* Thunberg

[VI, 37]

*Pipra cephalaeus* THUNBERG, 1822, Mém. Acad. Sci. St. Petersb., VIII, p. 286: "Brasil" (para pátria típica proponho Baía)<sup>3</sup>.

*Pipra leucocilla* SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 297, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 299, parte.

**Distribuição.** — Faixa costeira do Brasil médio-oriental: sul da Baía (Ilheus), Espírito Santo (Barra do Jucú, Pau Gi-

reconhecidas ultimamente no Perú por J. T. ZIMMER (cf. Amer. Mus. Novit., N° 889, pags. 7-16, 1936).

- (1) ZIMMER (op. cit. pags. 7-16), prefere referir exemplares de Tefé à raça típica, comum na margem esquerda do rio Solimões.
- (2) Discutível ainda esta raça, apenas separável de *P. p. cephalaeus*, de que fora desmembrada.
- (3) Sobre o tipo cf. LÖNNBERG, Ibis, 1903, p. 241.

gante, Colatina, Guarapari), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo).

# BRASIL

## Baía

"Bahia": ♂, SCHLÜTER (1898).

Ilheus: 1 ♂ ad. e 1 ♂ juv., GARBE, abril (1919); ♀, GARBE, maio (1919).

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂ juv., GENTIL DUTRA, setembro 13 (1940).

Colatina: ♂, E. G. HOLT, novembro 25 (1940).

Guarapari: ♂, OLIV. PINTO, outubro 16 (1942); ♂ juv., OLALLA, outubro 16 (1942).

## Gênero TELEONEMA Reichenbach

*Teleonema* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 63. Tipo, por monotípia, *Pipra filicauda* SPIX.

## Teleonema filicauda filicauda (Spix)

[VI, 38]

*Irapuru*.

*Pipra filicauda* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 6, pl. 2, figs. 1 e 2: São Paulo de Olivença (margem direita do alto rio Solimões).

*Cirrhhipipra*<sup>1</sup> *filicauda* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 289, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 297.

*Cirrhhipipra filicauda* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 362.

**Distribuição**<sup>2</sup>. — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Florencia, La Morelia, "Bogotá"), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Archidona, Sarayacu), nordeste do Perú (rio Marañon, Iquitos, Pebas, Loretoyacu, rio Ucayali, Yurimaguas, rio Tigre, rio Javari) e Brasil oeste-septentrional extremo: alto Solimões (Olivença, Manaqueri), alto rio Negro (Marabitanas,

(1) *Cirrhhipipra* BONAPARTE, 1850, Consp. Avium, I, p. 172 (tipo, por monotípia, *Pipra filicauda* SPIX). A prioridade de *Teleonema* parece suficientemente demonstrada por HELLMAYR, em que pese o longo uso do nome conferido por BONAPARTE (Catal. Bds. of the Americas, pte. VI, p. 38, nota 2).

(2) As aves da região costeira da Venezuela, que HELLMAYR considera inseparáveis da forma típica, reconhecendo-lhes embora algumas diferenças, correspondem a *Teleonema filicauda subpallida* TODD, 1928 (Proc. Biol. Soc. Wash., XLI, p. 112), com Las Quiguas (Carabobo) por localidade típica. Quanto a *Pipra heterocercus* SCLATER, 1860 (Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 313), com base apenas num exemplar de incerta procedência ("Amazonum sup."), permanece espécie muito problemática.



rio Amajaú), rio Branco (Conceição), alto Juruá (João Pessoa, lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 2 ♂♂, GARBE, novembro 15 e 21 (1901).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, dezembro 1, 6 e 13 (1936), janeiro 26 e fevereiro 4 (1937); ♂ juv., OLALLA, janeiro 26 (1937); 5 ♀♀, OLALLA, dezembro 29 (1936), janeiro 27 e 29, fevereiro 3 e 4 (1937); 2 sexos ?, OLALLA, dezembro 20 e 26 (1936).

Lago Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, outubro 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 5 ♂♂, OLALLA, outubro 24 e novembro 17 (1936); 5 ♂♂ juvs., OLALLA, outubro 25, novembro 11, 17, 19 e 23 (1936); 8 ♀♀, OLALLA, outubro 22 e 28, novembro 7, 11, 16, 17 e 19 (1936); 2 sexos ?, OLALLA, outubro 26 e novembro 29 (1936).

Gênero *MACHAEROPTERUS* Bonaparte

*Machaeropterus* BONAPARTE, 1854, *Ateneo Italiano*, II p. 316 (= *Consp. Voluc. Anisod.*, p. 6). Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Pipra strigilata* WIED<sup>1</sup> (= *Pipra regulus* HAHN).

*Machaeropterus regulus regulus* (Hahn)

[VI, 40]

*Pipra regulus* HAHN, 1819, *Vögel aus Asien, Africa, etc.*, Lief. 4, pl. 4, figs. 1 e 2: "Brasilien" (Baía, pátria típica, por mim sugerida)<sup>2</sup>.

*Machaeropterus regulus* SCLATER, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 304; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil.*, Aves, p. 300.

**Distribuição.** — Brasil médio-oriental: Baía (Aratuípe), Espírito Santo (Barra do Jucú, Porto Cachoeiro), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": 1 ♂ e 1 ♀ (compr. Mus. Umlauff, Hamburg, 1901).

Aratuípe: ♂, CAMARGO, novembro 11 (1932).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 2 ♂♂, GARBE, novembro (1905).

(1) *Pipra strigilata* WIED, 1820, *Reise nach Brasilien*. I, p. 187 (p. 184 na ed. in 4to.): Barra do Jucú (Esp. Santo). Os tipos de WIED foram figurados por TEMMINCK (Pl. Color., pl. 54).

(2) Cf. PINTO, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 223 (1935).

**Machaeropterus regulus striolatus** (Bonaparte) [VI, 41]

*Pipra striolata* BONAPARTE, 1838, Proc. Zool. Soc. Lond., V, p. 122: "from that portion of Brazil, bordering Perú".

*Machaeropterus striolatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 304.

**Distribuição.** — Oeste da Venezuela (vale do Apure, Barrinas)<sup>1</sup>, sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Florencia, rio Putumayo, Cuembi), norte e leste do Equador (Quito, Zamora, rio Napo, rio Suno, foz do rio Curaray), nordeste do Perú (Pebas, Iquitos, Nauta, Chamicuro, baixo Ucayali, Chyavetas, Yurimaguas) e região adjacente do extremo oeste do Brasil (rio Javari).

**COLÔMBIA**

"Nova Granada": ♂, SCHLÜTER, maio (1902).

**Machaeropterus pyrocephalus pyrocephalus** (Sclater)

[VI, 42, pte.]

*Pipra pyrocephala* SCLATER, 1852, Rev. Magaz. Zool., (2), IV, p. 9: localidade ignorada (pátria provável rio Ucayali, a leste do Perú).

*Machaeropterus pyrocephalus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 305; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 300; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 368.

**Distribuição.** — Leste do Perú (rio Ucayali, Santa Rosa, rio Huallaga, Rioja, Moyobamba, vale do Marcapata), Brasil septentrional (ao sul do baixo Amazonas) e centro-ocidental: rio Tapajoz (Santarém, Boim, Caxiricatuba, Tauari, Apaci, Piquiatuba), norte e centro de Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Utiariti, Tapirapoã, Chapada), Goiaz (rio das Almas, rio Uruú)<sup>2</sup>.

- (1) A ocorrência de *M. regulus* na Venezuela, onde a espécie era até então de todo ignorada, foi reconhecida ultimamente por PHELPS & GILLIARD (Amer. Mus. Novit., Nº 1153, pags. 7 e 8, 1941), que reconheceram *M. r. striolatus* nas aves do vale do rio Apure, ao passo que descrevem como raças novas *M. r. obscuroides*, de El Vigia (Mérida) e *M. r. aureopectus*, das nascentes do rio Venturi, não longe da fronteira do Brasil.
- (2) Penso ter sido o primeiro a notificar a presença de *M. pyrocephalus* em Goyaz (cf. Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 123), onde, quase pela mesma época, dá também notícia ZIMMER (Amer. Mus. Novit., Nº 889, p. 17, 1936) de um exemplar colecionado na Faz. Esperança (rios Uruú e Canastra). As aves da Venezuela (rio Caura), em que J. HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., pte. VI, p. 42, nota 1, 1929) notara alguma diferença, foram ao mesmo tempo separadas por ZIMMER sob o nome de *M. pyrocephalus pallidiceps*, com base em dois machos de La Prisión.

## BRASIL

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 2 ♂, JOSÉ LIMA, setembro 1 e 13 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 23 (1934).

## Mato Grosso

Chapada: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 30 (1937).

## Gênero CERATOPIRA Bonaparte

*Ceratopira* BONAPARTE, 1854, *Ateneo Italiano*, II, p. 316 (= *Consp. Voluc. Anisod.*, p. 6). Tipo, por monotopia, *Pipra cornuta* SPIX.

*Ceratopira cornuta* (Spix)

[VI, 46]

*Pipra cornuta* SPIX, 1825, *Av. Bras.*, II, p. 5, pl. 7, fig. 2; "in sylvis flum. Amazonum".

*Ceratopira cornuta* SCLATER, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 288.

*Ceratopira iracunda*<sup>1</sup> SCLATER, op. cit., XIV, p. 288, pl. 19, parte.

**Distribuição.** — Leste da Venezuela (rio Caura, El Llagual, Yuruari), Guiana Inglesa (Roraima) e Brasil oeste-sesquentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Negro (rio Marou), baixo Amazonas (Óbidos).

## Gênero XENOPIPO Cabanis

*Xenopipo* CABANIS, 1847, *Arch. f. Naturges.*, XIII, (1), p. 235. Tipo, por designação original, *Xenopipo atronitens* CABANIS.

*Xenopipo atronitens* Cabanis

[VI, 47]

*Xenopipo atronitens* CABANIS, 1847, *Arch. f. Naturges.*, XIII, (1), p. 235; Guiana Inglesa; SCLATER, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 287.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (montes Merumé, monte Roraima, rio Demerara, rio Abary, rio Berbice, rio Rupununi), Holandesa (Lelydorp) e Francesa (Oyapock), Brasil oeste-ses-

- (1) *Pipra iracunda* SALVIN & GODMAN, 1884, *Ibis*, 5a. Ser., II, p. 447: Roraima (sul da Guiana Inglesa). HELLMAYR (*Cat. Birds of the Americas*, VI, p. 46, nota 1) reduz esta espécie a simples sinônimo de *C. cornuta* SPIX, de que representaria apenas uma variação individual.
- (2) Rio Marou, onde NATTERER obteve em 1832 um de seus exemplares, não aparece no "Itinerarium" organizado por PELZELN (*Orn. Bras.*, Itin., p. XIX), nem me foi possível encontrá-lo nos mapas. Presumo, todavia, situar-se não longe de Manaus.

tentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Negro (Manaus, rio Içana), rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Anibá, lago Canaçarí, rio Madeira (Borba).

#### BRASIL

##### Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 25 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, maio 7 (1937).

#### Gênero TYRANNEUTES Sclater & Salvin

*Tyrannutes* SCLATER & SALVIN, 1881, Ibis, 4a série, V, p. 268. Tipo, por monotipia, *Tyrannutes brachyurus* SCLATER & SALVIN<sup>1</sup> (= *Pipra virescens* PELZELN).

#### *Tyrannutes virescens* (PelzelN)

[VI, 47]

*Pipra virescens* PELZELN, 1868, Orn. Bras., pags. 128 e 187, parte (descrição do macho adulto): Barra do rio Negro (=Manaus): IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 300, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 367.

*Pipra virescens* subsp. *brachyura* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 303.

**Distribuição.** — Guiana Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Caramang) e Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), rio Jamundá (Faro), ôbidos, Patauá.

#### BRASIL

##### Pará

Patauá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, janeiro 23 (1935).

#### *Tyrannutes stolzmanni* (Hellmayr)

[VI, 48]

*Pipra stolzmanni* HELLMAYR, 1906, Ibis, 8va. Ser., VI, p. 44: Marabitanas (alto rio Negro); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 367.

*Pipra virescens* subsp. *typica* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 302.

*Pipra virescens* IHER. & IHERING (nec PELZELN), 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 300, parte.

(1) *Tyrannutes brachyurus* SCLATER & SALVIN, 1881, Ibis, 4a. ser., V, p. 269: Bartica Grove (Guiana Inglesa).

*Distribuição.* — Sul da Venezuela (rio Caura, Suapure, rio Orenoco, Nericagua), sudeste da Colômbia (Villavicencio), leste do Equador (rio Napo, Santiago, Sarayacu, rio Suno, Zamora) e todo leste do Peru (rio Ucayali, Xeberos, Chamicuros, Chyvetas, Yurimaguas, Puerto Bermudez, Carabaya), Brasil oeste septentrional, nas margens ambas do rio Solimões e ao sul do baixo Amazonas: alto rio Negro (Marabitanas), rio Juruá (lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Paraizo) e rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Santarém, Boim), rio Jamauchim (Tucunaré), Cussari, rio Tocantins (Cameá) e distrito este-paraense (Belém, Providência, Anindeua, Peixe-Boi, Benevides).

## COLÔMBIA

"Bogotá": ♂ (comp. de v. BERLEPSCH, 1905).

## BRASIL

## Amazonas

Lago Grande (alto Juruá): ♀, OLALLA, outubro 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 ♂ ♂, OLALLA, novembro 7 (1936).

## Gênero ANTILOPHIA Reichenbach

*Antilophia* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 63. Tipo, por monotipia, *Pipra galeata* LICHENSTEIN.

*Antilophia galeata* (Lichtenstein)

[VI, 51]

*Pipra galeata* LICHENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 28: São Paulo.

*Metopia*<sup>1</sup> *galeata* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 290.

*Antilophia galeata* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 298.

*Distribuição.* — Brasil central e meridional (planalto central do Brasil): Mato Grosso (rio Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, Coxim, rio Cristalino, Sant'Ana do Paranaíba, Porto Faia), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Uruú, rio das Almas, Jaraguá, Inhumas), sul do Maranhão (Ponto, Inhumá) e do Piauí (Santa Filomena), oeste da Baía e Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, Curvelo), interior de São Paulo (Borda do Mato, Paciência, Orissunga, rio das Pedras, Porto Ferreira, rio Grande, Franca, Batatais, rio Mogí-Guassú, Avanhandava).

(1) *Metopia* SWAINSON, 1850 (*nec* MEIGEN, 1803), em RICHARDSON, Fauna Bor.-Amer., II, p. 491 (tipo, por design. original, *Pipra galeata* LIGHT.).

## BRASIL

## São Paulo

- Batatais: ♀, LIMA, dezembro 12 (1900).  
 Franca: 2 ♂ ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1910).  
 Avanhadava: ♂, GARBE, janeiro (1920).  
 Porto Ferreira: 2 ♂ ♂, E. DENTE, maio 11 e 16 (1941).

## Goiás

- Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♂, W. GARBE, setembro 20 (1934).  
 Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, W. GARBE, outubro 6 (1934); ♂ juv., JOSÉ LIMA, outubro 5 (1934).  
 Inhumas: (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 29 (1934); ♀, W. GARBE, novembro 1 (1934).

## Mato Grosso

- Chapada: ♂, H. SMITH, abril 10 (1882); 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, setembro 28 e 30 (1937); ♂, OLIV. PINTO, setembro 30 (1937); ♂ juv., OLIV. PINTO, setembro 28 (1937); ♀, OLIV. PINTO, setembro 30 (1937).  
 Porto Faia: ♂, GARBE, outubro (1904).  
 Coxim: ♀, LIMA, junho 21 (1930).  
 Faz. Monte Verde (Coxim): ♂ juv., LIMA, junho 27 (1930).  
 Sant'Ana do Paranaíba: ♂ juv., JOSÉ LIMA, agosto 23 (1931).  
 Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 18 (1937).  
 Rio Cristalino (afl. do Araguaia): ♂, Bandeira Anhanguera, agosto 29 (1937).  
 Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ♂ juv.?, OLIV. PINTO, setembro 6 (1937).

Gênero **CHIROXIPHIA** Cabanis

- Chiroxiphia* CABANIS, 1847, Arch. Naturges., XIII, pte. 1a., p. 235.  
 Tipo, por designação subsequente de GRAY (1885), *Pipra caudata* SHAW.

*Chiroxiphia pareola pareola* (Linnaeus)

[VI, 55]

*Uirapurú* (Pará), *Rendeira*, *Cabeça encarnada*, *Tangará* (Pernambuco).

- Pipra pareola* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 339 (com base primordial em "Manacus cristatus niger" de BRISSON): "in Brasília, Cayana" (pátria típica Cayenne, ex BRISSON).

- Chiroxiphia pareola* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 307, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 300; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 360.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (rio Demerara, rio Rupununi, rio Mazaruni, alto Takutu, rio Abary, Annai), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche-Marie), Brasil septentrional (do alto rio Branco às margens ambas do baixo Amazonas) e oriental: rio Branco (forte de São Joa-

quim, serra Grande, serra da Lua), Óbidos, Monte Alegre, lago Grande, serra de Paituna, margem direita do rio Tapajoz (Santarém, Piquiatuba, Aveiro, Caxiricatuba), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua, Mazagão), ilha de Marajó (Soure, Sant'Ana), rio Guamá (Ourém), rio Capim, rio Inhangapi, rio Acará (Ipitinga), cercanias de Belém e localidades outras do distrito este-paraense (Utinga, Providência, ilha das Onças, Prata, Quatipurú, Benevides), norte do Maranhão (Anil, Primeira Cruz, Miritiba, Turiassú), leste de Pernambuco (Tapera) e da Baía (Santo Amaro, Ilheus, Caravelas, rio Mucuri), Espírito Santo (Barra do Jucú), Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, janeiro (1903).

Lago Grande (baixo Amazonas): ♂, GARBE, agosto (1920).

Taperinha (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, setembro (1920).

Utinga (prox. de Belém): 1 ♂ ad. e 1 ♂ juv., F. Q. LIMA, janeiro 4 (1921).

"Pará": ♂, F. Q. LIMA, fevereiro 1 (1927).

Marajó (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, fevereiro 6 (1934).

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 14 (1934).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, julho 8 (1935).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, julho 4 (1936).

## Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, setembro 13 (1906).

Miritiba: ♂ juv., SCHWANDA, dezembro 12 (1907); ♀, SCHWANDA, setembro 10 (1907).

## Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 17 (1938); 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, dezembro 19 (1938).

## Baía

"Bahia": ♂ juv. (compr. Mus. Umlauff, Hamburg, 1901).

Caravelas: ♂, GARBE, agosto (1908).

Ilheus: ♂, GARBE, maio (1919).

*Chiroxiphia pareola regina* Sclater

[VI, 57]

*Chiroxiphia regina* SCLATER (ex NATTERER manuscr.), 1856, Ann. Magaz. Nat. Hist., 2a. Ser., XVII, p. 469: Borba (margem direita do baixo Madeira); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 308; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 301; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 369.

**Distribuição.** — Brasil oeste-setentrional, no alto rio Negro (São Gabriel)<sup>1</sup> e na margem direita (meridional) dos rios Solimões e Amazonas, até a margem esquerda do rio Tapajoz: rio Javari, rio Juruá (igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Redenção, igarapé do Castanha), rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Boim, Vila Braga).

## BRASIL

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 ♂♂, OLALLA, novembro 7 e 17 (1936); 2, OLALLA, novembro 17 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, dezembro 5 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, janeiro 9 (1937); sexo ?, OLALLA, janeiro 7 (1937).

*Chiroxiphia pareola aliciei* Hellmayr

*Chiroxiphia pareola aliciei* HELLMAYR, 1937, Arkiv för Zoologi, XXIX, N° 6, p. 3: Codajaz (margem esquerda do baixo Solimões).

**Distribuição.** — Brasil oeste-setentrional, na margem esquerda (setentrional) do baixo Solimões (Codajaz)<sup>2</sup>.

## BRASIL

## Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, agosto 27 (1935).

*Chiroxiphia caudata* (Shaw & Nodder)

[VI, 58]

*Tangará, Dansador, Dansarino, Fandanguero.*

*Pipra caudata* SHAW & NODDER, 1793, Natur. Misc., V. pl. 153: "in the warmer parts of South America" (sugiro o Rio de Janeiro para pátria típica).

- (1) Um macho desta procedência, à falta de exemplares de *C. p. regina* com que pudesse ser confrontado, foi por mim anteriormente (Rev. Mus. Paul., XXIII, 1937, p. 524) referido a *C. p. aliciei*, notado todavia "o fato de ter o azul do dorso mais escuro, com uma tonalidade levemente violácea". Hoje, com vários machos daquela raça, procedentes do rio Juruá, verifico que a diferença apontada no macho de São Gabriel fá-lo em tudo semelhante a estes últimos, o que me leva a concluir, contra toda expectativa, pela extensão da área geográfica de *C. p. regina* até o alto rio Negro, através, provavelmente, do alto Solimões.
- (2) Só se conhecem até aqui os exemplares da localidade típica, mencionados por A. M. OLALLA em 1935, e o primeiro dos quais foi por mim determinado como *C. p. regina* (Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 237). A ocorrência desta última no alto rio Negro, sugere para a raça de Codajaz uma área singularmente circunscrita, cujas rela-



*Chiroziphia caudata* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 310; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 58.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sul do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, Ajos, Villa Rica), Brasil este-meridional: sul da Baía (Jiboia), Espírito Santo (Sta. Leopoldina, Sta. Tereza, Guarapari), Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, serra da Cacunda, Lagoa Santa, rio das Velhas, Santa Fé, Vargem Alegre, Maria da Fé), Rio de Janeiro (serra do Itatiaia, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real, Angra dos Reis, Registro do Saí, Corcovado), São Paulo (Piquete, serra de Bananal, São Luiz do Paraitinga, Ubatuba, Campos do Jordão, altos do Ipiranga, Alto da Serra, serra da Cantareira, rio das Pedras, Monte Alegre, Ipanema, Itatiba, Mogi das Cruzes, Embura, Juquiá, Iguape, Cananéia, São Miguel Arcanjo, Itararé, Vitória, Silvânia, Matão, Franca, Ituverava, Cajurú, Vanuie, Lins, Valparaizo, Porto Epitácio, Porto Cabral), Paraná (Castro, Vera Guarani, Vermelho), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Arroio Grande, Linha Pirajá, Nova Wurttemberg).

#### BRASIL

##### Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 22 e setembro 3 (1942); ♀, OLALLA, agosto 28 (1942).

Santa Tereza: ♀ p., OLIV. PINTO, outubro 5 (1942).

Guarapari: ♀ p., OLALLA, outubro 17 (1942).

##### Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, junho 20 e 28 (1941); 3 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, junho 22, 27 e 28 (1941).

##### Minas Gerais

Vargem Alegre: ♂, J. GODOY (1900).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 10 (1936); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 7 (1936).

Baixo Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 23 (1940); ♂, OLIV. PINTO, agosto 23 (1940); ♂, W. GARBE, agosto 31 (1940); sexo ?, OLALLA, agosto 22 (1940).

Rio Doce: ♂, OLALLA, setembro 5 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLIV. PINTO, outubro 3 (1940); ♀, OLALLA, outubro 2 (1940).

##### São Paulo

Rio das Pedras: ♂, J. ZECH (1897); ♂ juv., J. ZECH, julho 13 (1897).

Iguape: ♀, R. KRONE (1898?).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, julho 27 (1898).

ções com a de sua correlata, só futuras explorações poderão esclarecer, notando-se que entre Codajaz e Óbidos nenhuma forma do grupo *parcelsa* tem sido registrada na margem esquerda do Amazonas.

- Alto da Serra: 2 ♂ juvs., LIMA, agosto 11 (1899) e julho (1904); ♂, LIMA, junho (1909).
- Franca: ♂, DREHER, julho 17 (1902).
- Itararé: ♂, GARBE (1903); ♂ juv., GARBE, abril (1903).
- Matão: ♂, GARBE, janeiro 3 (1905).
- Ubatuba: ♂, GARBE, março (1905); ♂ juv., GARBE, abril (1905).
- Campos do Jordão: 2 ♂ ♂, H. LÜDERWALDT, janeiro 29 e fevereiro 24 (1906).
- São Luiz do Paraitinga: ♂, GARBE, agosto 8 (1909).
- Ituverava: ♂ juv., GARBE, abril (1911); ♀, GARBE, agosto (1911).
- Vanuie: ♂, LIMA, agosto 16 (1928); ♂ juv., LIMA, agosto 28 (1928); 2 ♀ ♀, LIMA, agosto 20 (1928).
- São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, setembro 2 (1929); ♂ juv., LIMA, agosto 29 (1929).
- Valparaíso: ♂, OLIV. PINTO, junho 23 (1931).
- Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, agosto 23 (1932).
- Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, março 23 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, março 21 (1933).
- Itatiba: ♂, JOSÉ LIMA, outubro 17 (1933); ♂ juv., JOSÉ LIMA, setembro 30 (1933); ♀, LIMA, junho (1900).
- Tabatinguara (Cananéia): 3 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 24 e outubro 2 (1934); 2 ♀ ♀, CAMARGO, setembro 29 e 30 (1934).
- Porto Epitácio (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 18 (1935).
- Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 4 ♂ ♂, OLALLA, abril 9, maio 12 e 15 (1940); 1 ♂ e 1 ♂ im., OLIV. PINTO, maio 14 e 20 (1940); ♂ juv., OLALLA, maio 18 (1940); ♀, OLALLA, maio 13 (1940).
- Horto Florestal (serra da Cantareira): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 6 e 7 (1940); ♂, João KÖNIG, dezembro 6 (1940); 3 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 8 e 9 (1940) e abril 30 (1941).
- Ingazeiro: ♂, C. VIEIRA, dezembro 13 (1940).
- Embura: ♂, OLALLA, dezembro 16 (1940).
- Lins: ♂, OLALLA, janeiro 20 (1941).
- Faz. Varjão (Lins): ♂ juv., OLALLA, fevereiro 14 (1941).
- Serra de Bananal (alto rio Paca, nos confins de Rio e S. Paulo): ♂, OLALLA, agosto 25 (1941); ♂, OLIV. PINTO, agosto 21 (1941); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 26 e 27 (1941).
- Porto Cabral (rio Paraná): 2 ♂ ♂, E. DENTE, outubro 26 (1941); ♂, JOSÉ LIMA, outubro 21 (1941); ♂ juv., JOSÉ LIMA, outubro 27 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 27 (1941).
- Monte Alegre: ♀, OLIV. PINTO, maio 11 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, maio 13 (1943).
- Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 11 (1943).
- Paraná
- Castro: ♂ juv., GARBE, maio (1914).
- Rio Grande do Sul
- Nova Wurttemberg: ♂, GARBE, março (1915); 3 ♀ ♀, GARBE, março e abril (1915).

### Gênero ILICURA Reichenbach

*Ilicura* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., p. 63. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Pipra militaris* SHAW.

*Ilicura militaris* (Shaw & Nodder)

[VI, 60]

*Tangarázinho*.

*Pipra militaris* SHAW & NODDER, 1808, Natur. Misc., XX, pl. 849: "South America" (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por HELLMAYR).

*Helicura*<sup>1</sup> *militaris* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 311; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 301.

*Distribuição*. — Sudeste do Brasil: Espírito Santo (Braço do Sul, perto de Vitória), Rio de Janeiro (Corcovado, Nova Friburgo, Colônia Alpina, Capivari, Porto Real, Cantagalo, Angra dos Reis), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, serra da Cacunda, rio Jordão, perto de Araguari), São Paulo (Ubatuba, Alto da Serra, altos do Ipiranga, Juquiá, Alecrim, Iguape, Iporanga, Cananéia, Ipanema, Lins), Santa Catarina (Blumenau).

## BRASIL

## Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, junho 18 e 23 (1941).

## Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 3 (1940).

## São Paulo

Iporanga: ♂, R. KRONE, abril 10 (1898).

Iguape: ♀, R. KRONE, julho 10 (1898).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, H. PINDER, agosto 3 (1898); ♀, JOSÉ LIMA (1923).

Ubatuba: 3 ♂ ♂, GARBE, abril (1905); ♀, GARBE, maio (1905).

Alto da Serra: ♂, LIMA (1907); 2 ♂ ♂ juvs. e 1 ♀, LIMA, julho (1904).

Lins: ♀, LIMA, maio 25 (1914).

Alecrim (Iguape): ♂, JOSÉ LIMA, julho 25 (1927).

Tabatiguara (Cananéia): ♀, CAMARGO, outubro 3 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 4 ♂ ♂, OLALLA, maio 17 e 18 (1940); ♂ juv., OLALLA, maio 20 (1940); ♂, OLIV. PINTO, maio 14 (1940); 3 ♀ ♀, OLALLA, maio 13, 17 e 21 (1940).

Gênero *MANACUS* Brisson

*Manacus* BRISSON, 1760, Orn., IV, p. 442. Tipo, por tautonimia, "Manacus" de Brisson (= *Pipra manacus* LINNAEUS).

(1) *Helicura* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 311 (emendada, por *Ilicura*).

**Manacus manacus manacus** (Linnaeus)

[VI, 65]

*Rendeira, Bilveira,*

*Pipra manacus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 340 (com base em BRISSON e, primordialmente, em EDWARDS, Glean. Nat. Hist., I, p. 107, pl. 260, fig. super.): "in America" (pátria típica Surinam, ex EDWARDS).

*Chiromachaeris manacus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 313, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 301, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 369, parte.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (rio Demerara, rio Mararuni, Bartica Grove, Camacusa), Holandesa (Paramaribo, Lelydorp, Rijsdijkweg) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, Roche Marie, Saint Jean du Maroni, St. Georges d'Oyapock) e região adjacente do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: baixo rio Negro (igarapé Cacaui Pereira, Manaus), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, lago Cuipeva, Patauí. Cunani).

**BRASIL****Amazonas**

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, fevereiro 15 e junho 2 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, abril 1 e junho 3 (1937).

**Pará**

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, GARBE, novembro e dezembro (1920); 1 ♂ juv. ? e 1 ♀, GARBE, dezembro (1920).

Patauí (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 11 (1935).

Lago Cuipeva (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, fevereiro 4, 6, 14 e 19 (1935).

**Manacus manacus purus** Bangs

[VI, 66]

*Rendeira,*

*Manacus manacus purus* BANGS, 1899, Proc. Engl. Zool. Club, I, p. 36: Santarém (margem direita da boca do rio Tapajoz).

*Chiromachaeris manacus* SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 313, parte.

*Chiromachaeris manacus purus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 302, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 370, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na porção intermédia da margem direita do baixo Amazonas: baixo rio Madeira

- (1) *Chiromachaeris* CABANIS, 1847, Arch. Naturges., XIII, pte. 1a., p. 235. Tipo, por monotipia, *Pipra manacus* LINNAEUS.

(Borba), Parintins, Tamucurí, rio Tapajoz (Santarém, igarapé Brabo, igarapé Amorim, Aramanaí, Tauarí, Piquiatuba, Caxiricatuba).

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, GARBE, janeiro (1903).

**Manacus manacus purissimus** Todd

*Rendeira, Bilreira, Atangará-tinga.*

*Manacus manacus purissimus* TODD, 1928. Proc. Biol. Soc. Wash., XLI, p. 111; Benevides (leste do Pará, ao norte de Belém).

*Manacus manacus* SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 313, parte.

*Manacus manacus purus* IHER. & IHERING (nec BANGS), 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 302, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 370, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul e a leste da mais baixa porção do rio Amazonas: rio Xingú (Porto de Moz, Tapará<sup>1</sup>), rio Tocantins (Baião, Cametá, Mocajuba, Arumateua), rio Guamá, rio Capim (Santo Antônio), rio Muraiteua, rio Acará, cercanias de Belém, localidades outras do distrito este-paraense (Utinga, Providência, Santa Isabel, Marco da Legua, Maguarí, Prata, Quatipurú, Benevides) e ao norte do Maranhão (Miritiba, Turiassú, Rosário, Maiobá).

## BRASIL

## Pará

Utinga (prox. de Belém): 2 ♂ ♂, F. Q. LIMA, fevereiro 10 e julho 20 (1926).

## Maranhão

Maiobá: ♂, SCHWANDA, setembro 30 (1906).

Miritiba: 2 ♂ ♂, SCHWANDA, agosto 14 e novembro 10 (1907); : ♀ ♀, SCHWANDA, novembro 10 (1907).

**Manacus manacus subpurus** Cherrie & Reichenberger [VI, 67]

*Manacus manacus subpurus* CHERRIE & REICHENBERGER, 1923, Amer. Mus. Novit., LVIII, p. 4: Tapirapoá (rio Sepotuba, afluente do alto Paraguay, estado de Mato-Grosso).

(1) Pátria de *Manacus manacus longibarbis* ZIMMER, 1936 (Amer. Mus. Novit., Nº 889, p. 19), raça que se me afigura muito problemática, já pela natureza do caracter em que quase exclusivamente se baseia a sua separação ("barba" mais longa), já pela sua coexistência com *M. m. purissimus* na margem direita do baixo Tocantins (Baião).

**Distribuição.** — Brasil centro-ocidental, no sul do estado do Amazonas e a oeste de Mato Grosso: alto rio Madeira (Cajama, Humaitá, Jamarizinho, Santa Isabel do Rio Preto), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Sepotuba (Tapirapôá), rio Burití (Mutum Cavallo).

**Manacus manacus expectatus** Gyldenstolpe

*Manacus manacus expectatus* GYLDENSTOLPE, 1941, Ark. för Zoologi, XXXIII, N° 12, p. 4: João Pessoa (antiga S. Felipe, na margem esquerda do alto rio Juruá).

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Solimões: rio Juruá (João Pessoa).

**Manacus manacus interior** Chapman

[VI, 67]

*Manacus manacus interior* CHAPMAN, 1914, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXIII, p. 624: Villavicencio (leste da Colômbia).

*Chromochaeris manacus* SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 313, parte.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas, Nauta, Iquitos, Yurimaguas, Chyavetas), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, foz do Curaray, Zamora, Sarayacu) e da Colômbia (Villavicencio), Venezuela (rio Orenoco, Maipures, rio Caura, Maripa. La Unión) e Brasil oeste-septentrional extremo, na região do alto e médio rio Negro (Barcelos, Jucabí, São Gabriel).

**BRASIL**

**Amazonas**

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 2 ♂, CAMARGO, novembro 19 e 27 (1936).

Taracua (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2, CAMARGO, dezembro (1936).

**Manacus manacus gutturosus** (Desmarest)

[VI, 71]

*Rendeira* (Baía), *Rendeiro*, *Barbudinho* (S. Paulo), *Monge*, *Mono*.

*Pipra gutturosa* DESMAREST, 1806, Hist. Nat. Tang. Manakins et Todiers, livr. 6, pl. 58: nenhuma indicação de localidade (proponho o Rio de Janeiro como pátria típica)<sup>1</sup>.

- (1) O tipo da espécie, embora nenhum esclarecimento positivo se possa obter sobre sua procedência, deveria provir com toda probabilidade de leste do Brasil, que foi, entre nós, a primeira região de onde seguiram aves empalhadas para os gabinetes de História Natural europeus.

*Chiromachaeris gutturosa* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 313.

*Chiromachaeris gutturosus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 302, parte.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (rio Paraná, Puerto Bertoni), Brasil este-meridional: Baía (Santo Amaro, Ilheus, Caravelas), Espírito Santo (Vitória, Pau-Gigante, Porto Cachoeiro, Sta. Leopoldina, Guarapari), leste de Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, Mariana, rio Doce, rio Piracicaba, serra da Cacunha, rio Matipó, rio Sacramento), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real, Angra dos Reis, Sepitiba, serra do Itatiaia), São Paulo (Piquete, serra de Bananal, Ubatuba, São Sebastião, Cachoeira, Juquiá, Alecrim, Iguape, Cananéia, rio Paranapanema, Itatiba, rio Grande, Barretos, Jaboticabal, São Jerônimo, rio Feio, Lins, Vanuire, Avandava, Valparaíso, rio Paraná, Porto Cabral) e região adjacente do extremo sudeste de Mato Grosso (rio Paraná, córrego do Paredão), norte do Paraná (Jacarèzinho).

#### BRASIL

##### Baía

Caravelas: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1908).

Ilheus: 4 ♂ ♂, GARBE, abril (1919).

##### Espírito Santo

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, novembro (1905), Pau Gigante: ♂, E. G. HOLT, outubro 24 (1940); ♀, GENTIL DUTRA, outubro 21 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 31 (1942).

Guarapari: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 19 (1942).

##### Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): 5 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, junho 18 e 19 (1941); 4 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, junho 18, 20, 24 e 25 (1941).

##### Minas Gerais

Mariana: ♀, J. GODOY (1905).

Rio Matipó (alto rio Doce, marg. direita): 2 ♂ ♂, PINTO FONSECA, junho 22 e julho 18 (1919).

Rio Sacramento: ♂, PINTO FONSECA, julho 20 (1919); ♀, PINTO FONSECA, julho 3 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 22 (1940); 4 ♀ ♀, OLALLA, agosto 18, 22 e 31 (1940); ♂ juv., W. GARBE, agosto 22 (1940).

Rio Doce: ♂, OLALLA, agosto 29 (1940).

Alto rio Doce: 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 5 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLALLA, setembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, setembro 30 (1940); 2 ♂ ♂ juvs., OLIV. PINTO, outubro 3 e 5 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 28 e outubro 4 (1940).

## São Paulo

- São Sebastião: ♀, PINDER, outubro (1896).  
 Piquete: ♂, J. ZECH, dezembro 21 (1896).  
 Iguape: ♂, R. KRÖNE (1898?).  
 Cachoeira: ♀, LIMA, agosto 17 (1898).  
 Jaboticabal: 3 ♂ juvs., LIMA, outubro 8 e 10 (1900).  
 Rio Paranapanema: sexo ?, LIMA, março 27 (1901).  
 São Jerônimo (Avanhandava): ♂, GARBE, março (1904).  
 Rio Grande (Barretos): ♀, GARBE, maio (1904).  
 Ubatuba: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1905).  
 Rio Feio: ♀, F. GÜNTHER, agosto 13 (1905).  
 Itatiba: ♀, LIMA, março 16 (1926).  
 Alecrim (Iguape): ♂, LIMA, julho 25 (1927).  
 Vanuire: ♀, LIMA, agosto 26 (1928).  
 Valparaíso: ♂, OLIV. PINTO, julho 7 (1931).  
 Porto Tibiriçá (rio Paraná): ♂, LIMA, agosto 24 (1931); ♀, LIMA, agosto 20 (1931).  
 Tabatinguara (Cananéia): 2 ♀ ♀, CAMARGO, setembro 22 e 29 (1934).  
 Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3 ♂ ♂, OLALLA, maio 13, 14 e 15 (1940); ♀, OLALLA, maio 13 (1940); 5 sexos ?, OLALLA, maio 13, 16, 18 e 19 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, maio (1940).  
 Faz. Varjão (Lins): 1 ♂ ad. e 1 ♂ juv., OLALLA, janeiro 29 (1941).  
 Lins: ♂, OLALLA, maio 8 (1941).  
 Serra de Bananal (alto rio Paca, nos conf. de Rio e S. Paulo): ♀, OLIV. PINTO, agosto 28 (1941).  
 Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 14 (1941).

## Paraná

- Jacarêzinho: ♂, EHRHARDT (1901).

## Mato Grosso

- Córrego do Paredão (rio Paraná, marg. esquerda): ♂, OLIV. PINTO, novembro 8 (1939).

## Gênero NEOPIPO Sclater &amp; Salvin

- Neopipo* SCLATER & SALVIN, 1869, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 438.  
 Tipo, por designação original, *Neopipo rubicunda* SCLATER & SALVIN (= *Pipra cinnamomea* LAWRENCE).

*Neopipo cinnamomea cinnamomea* (Lawrence) [VI. 75]

- Pipra? cinnamomea* LAWRENCE, 1868, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 429: "Upper Amazon".

- Neopipo cinnamomea* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV p. 76.

**Distribuição.** — Leste do Equador (Sarayacu, rio Suno) e do Peru (Chamicuro, Xeberos, Yahuar Mayo) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: alto rio Madeira (Humaitá)<sup>1</sup>, rio Tapajoz (Vila Braga)<sup>2</sup>.

(1) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XIV, p. 361 (1907).

(2) Cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 268 (1941).



Gênero **SCHIFFORNIS** Bonaparte

*Schiffornis* BONAPARTE, 1854, Ateneo Italiano, II, p. 314 (= Consp. Voluc. Anisod., p. 4). Tipo, por virtual monotipia, *Muscicapra turdina* WIED.

**Schiffornis major** Des Murs

[VI, 77]

*Schiffornis major* DES MURS<sup>1</sup>, 1856, em CASTELNAU, Expéd. Amér. du Sud, Ois., livr. 18, p. 66, pl. 18, fig. 2: Sarayacu (baixo rio Ucayali, no nordeste do Perú); SCLATER, 1888, Caf. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 323; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 304.

*Schiffornis rufa*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, op. cit., XIV, p. 323; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 371.

**Distribuição.** — Leste do Perú (rio Marañon, Nauta, baixo Ucayali, Sarayacu, Saimiria, Puerto Indiana, Anayacu) e Brasil amazônico: rio Solimões (Fonte Boa), rio Negro (rio Amajau), rio Jamunda (Faro), Óbidos, rio Juruá (São Felipe) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Rosarinho, Calama, igarapé Auará) e rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Tapajoz (Santarém).

**BRASIL****Amazonas**

Rio Juruá: ♂, GARBE, novembro (1902).

João Pessoa (alto Juruá, margem esquerda): ♂, OLALLA, outubro 15 (1936); ♀, OLALLA, janeiro 31 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 4 ♂ e 1 ♀, OLALLA, novembro 13 (1936).

**Schiffornis virescens** (Lafresnaye)

[VI, 78]

*Ptilochloris virescens* LAFRESNAYE, 1838, Rev. Zool., I, p. 238: "Brésil" (= Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

- (1) Tipo, por designação original, do gênero *Massornis* OBERHOLSER, 1920, Auk, XXXVII, p. 455, — nome novo para *Schiffornis* DES MURS, 1856 (nec BONAPARTE, 1854), em CASTELNAU, Expéd. Amér. du Sud, Oiseaux, livr. 18, p. 66. Pelo estudo comparativo de *Schiffornis major* com as diferentes formas de *Sch. turdinus* concluiu ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 26) pela inseparabilidade dos dois supostos gêneros, cujo único caráter permanente reside na diferença de cor.
- (2) *Heteropelma rufum* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pags. 124 e 185: Borba (margem direita do baixo rio Madeira) e rio Amajau. Segundo, de longa data, verificara HELLMAYR (cf. Novit. Zool., XIV, 1907, p. 362; Genera Avium de WYTSMAN, pte. IX, 1910, p. 25) e foi ultimamente confirmado por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 899, 1936, p. 25), esta suposta espécie significa tão somente uma variação individual de *S. major*; em compensação, as aves do extremo sul da Venezuela aparentam formar uma raça, a que chama ZIMMER *S. m. duidae* (tipo das vizinhanças do monte Duida).

*Heteropelma*<sup>1</sup> *virescens* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 321.

*Scotothorus*<sup>2</sup> *unicolor*<sup>3</sup> IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 303.

**Distribuição.** — Sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucaý) e Brasil este-meridional: sul da Baía (Conquista), Minas Gerais (rio São Francisco, rio Piracicaba), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), São Paulo (Campos do Jordão, Itatiba, Alto da Serra, altos do Ipiranga, Jundiá, Monte Alegre, Osasco, Ipanema, Ubatuba, Juquiá, Iguape, Cananéia, Itararé, Lins, Valparaíso, Itapura, Porto Cabral), Paraná (Curitiba, Vermelho, Terezina, Cândido de Abreu, Salto de Guaira, Cara Pintada), Rio Grande do Sul.

#### BRASIL

##### Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLIV. PINTO, setembro 30 (1940); 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 30 e outubro 3 (1940).

##### São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRÖNE (1898?)

Osasco: ♂, LIMA, julho 14 (1899).

Itatiba: sexo ?, LIMA, junho 17 (1902).

Itararé: 2 ♂ ♂, GARBE, julho e agosto (1903).

Alto da Serra: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, julho (1904).

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: ♂, GARBE, março (1905); ♀, GARBE, abril (1905).

Campos do Jordão: sexo?, juv., H. LÜDERWALDT, fevereiro 21 (1906).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): sexo ?, H. SCHWEBEL, abril 23 (1912).

Valparaíso: ♂, LIMA, junho 22 (1931).

Tabatinguara (Cananéia): 3 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 20, 21 e 24 (1934); ♀, CAMARGO, setembro 29 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 14 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 6 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 11 (1941);

2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, outubro 9 e 14 (1941).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, maio 10 (1943).

- (1) *Heteropelma* BONAPARTE, 1854 (*nec* WESMAËL, 1840), Ateneo Ital., II, p. 314 (= *Consp. Voluc. Anisod.*, p. 4). Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), "*Pipra unicolor* MENETR." (= *Heteropelma unicolor* BONAPARTE).
- (2) *Scotothorus* OBERHOLSER, 1899, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 20: — nome novo para *Heteropelma* BONAPARTE.
- (3) *Heteropelma unicolor* BONAPARTE, 1854, op. cit., p. 314, — nome novo para *Ptilochloris virescens* LAFRESN., na base de sua suposta invalidez. Entretanto, como adverte HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., VI, p. 78, nota 2) *Muscicapa virescens* WIED, 1831 (Beitr. Naturg. Bras., III, p. 802: Arraial da Conquista), antecedido por *M. virescens* TEMMINCK, 1824, não invalida *Ptilochloris virescens* LAFRESNAYE, cunhado de modo independente do primeiro para espécie tida como nova.

*Schiffornis turdinus turdinus* (Wied)

[VI, 79]

*Muscicapa turdina* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 817: nenhuma localidade especificada (o tipo é da Baía, teste HELLMAYR).

*Heteropelma turdinum* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 319.

*Scotothorus turdinus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 302.

**Distribuição.** — Brasil médio-oriental: leste da Baía (Ilheus), Espírito Santo (Linhares, Colatina, rio S. José), leste de Minas (confl. dos rios Doce e Piracicaba)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Baía

Ilheus: ♂, GARBE, maio (1919); ♀, GARBE, abril (1919).

## Espírito Santo

Colatina: ♂ im., E. G. HOLT, novembro 11 (1940).

Rio S. José: ♂, OLALLA, setembro 22 (1942).

## Minas Gerais

Baixo Piracicaba (rio Doce): ♂, W. GARBE, agosto 27 (1940).

*Schiffornis turdinus wallacii* (Sclater & Salvin)

[VI, 79]

*Heteropelma wallacii* SCLATER & SALVIN, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 579: "Pará" (= Belém do Pará); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 319, pl. 20, parte.

*Scotothorus amazonum wallacei* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 303, parte.

*Scotothorus wallacii* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 370.

**Distribuição.** — Guiana Holandesa (proxim. de Paramaribo), Guiana Francesa (Saint Jean du Maroni, rio Oyapock), Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas (inclusive o norte extremo de Mato Grosso): rio Anibá, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), margem direita do Tapajoz (Santarém, Limoal, igarapé Brabo, Tauarí, Caxiricatuba), rio Xingú (Vitória, Porto de Moz), rio Tocantins (Alcobaça, Baião), distrito este-paraense (Utinga, Providência, Anindeua, Prata, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

(1) A distribuição da espécie é ainda mal conhecida, em vista de sua relativa raridade; os exemplares acima alistados ampliam notavelmente sua área, que se estende da Baía (provavelmente desde o Recôncavo da baía de Todos os Santos) ao vale do rio Doce.

## BRASIL

## Amazonas

Rio Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, abril 15 (1937).

## Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 25 (1937).

*Schiffornis turdinus amazonus* (Sclater)

[VI, 81]

*Heteropelma amazonus* SCLATER, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 466: Chamicurus (rio Huallaga, Perú); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 320, parte.

*Scotothorus amazonum* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 302, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII, p. 371.

**Distribuição.** — Leste do Perú (rio Marañon, Lagarto, baixo Ucayali, rio Huallaga, vale do Urubamba, Huanuco, Huachipa), leste extremo do Equador (boca de Lagarto Cocha)<sup>1</sup>, sul da Venezuela (alto Orenoco, Nericagua, Munduapo, rio Guainia, foz do rio Ocamo, Solano, faldas do monte Duida), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões e margem direita da porção intermédia do baixo Amazonas (incluso o noroeste de Mato Grosso): alto rio Negro (Marabitanas, rio Xié), rio Juruá (João Pessoa, Igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Hiutanaã<sup>2</sup>), rio Madeira (Borba, Calama, Aliança, Igarapé Auará, Humaitá) e rio Gi-Paraná (Maruins), Parintins, margem esquerda do rio Tapajoz (Vila Braga)<sup>3</sup>, noroeste de Mato Grosso (rio Roosevelt, Morrinho Lira).

- (1) Localidades da encosta cisandina do Equador mencionadas na literatura (Zamora, Sabanilla, San José de Sumaco), correspondem à nova raça *S. turdinus aeneus* ZIMMER, 1936 (Amer. Mus. Novit., N.º 899, p. 22), descrita com base num macho de Chaupe (Perú, ao norte do rio Marañon, na tombada oriental da cordilheira dos Andes).
- (2) Pátria de *Schiffornis turdinus intercedens* TODD, 1928 (Proc. Biol. Soc. Wash., XLI, p. 113); inseparável de *S. t. amazonus* (SCLATER).
- (3) De acordo com o testemunho de GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 269), últimas autoridades a rever o assunto, o limite oriental da área geográfica de *Sch. turdinus amazonus* é o rio Tapajoz, a partir de cuja margem direita a raça oeste-amazônica é substituída por *Sch. turdinus wallacii*. As aves do rio Madeira, não representadas na coleção em estudo, apresentam caracteres bastante intermediários, a ponto de a seu respeito haver grande discordância entre os autores. ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 889, pags. 21 a 24), reconhecendo-lhes embora grande semelhança com *amazonus*, preferiu referi-las à forma guianoparaense, ao passo que GRISCOM & GREENWAY voltaram a adotar o ponto de vista contrário seguido sempre por HELLMAYR.

## BRASIL

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, outubro 27 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, dezembro 12 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 8 e 25 (1937).

Gênero *NEOPELMA* Sclater

*Neopelma* SCLATER, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 467.  
Tipo, por monotipia, *Muscicapa aurifrons* WIED.

*Neopelma aurifrons aurifrons* (Wied)

[VI, 87, pte.]

*Muscicapa aurifrons* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 829: Camamú (leste da Baía).

*Neopelma aurifrons* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 304, parte.

**Distribuição.** — Brasil médio-oriental: Baía (Camamú, serra do Palhão<sup>1</sup>, rio Gongogi), Espírito Santo (Santa Tereza, Porto Cachoeiro, Sta. Leopoldina), leste de Minas Gerais (vale do rio Doce, rio Sussuí, São José da Lagoa).

## BRASIL

## Baía

Serra do Palhão (Jequié): ♂, OLIV. PINTO, dezembro 2 (1932).

Faz. Santa Maria (rio Gongogi): ♂, W. GARBE, dezembro 24 (1932); ♀ ?, W. GARBE, dezembro 20 (1932).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♀ ?, GARBE, dezembro (1905).

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 21 e 27 (1942).

- (1) Serra do Palhão (entre a margem direita do rio de Contas e o rio Gongogi, seu afluente) é a pátria de *Neopelma inornata* PINTO, 1933 (Boletim Biológico, Nova Série, I, p. 12), com base num macho aparentemente adulto, embora sem qualquer vestígio de mancha amarela no alto da cabeça. Em tudo semelhante são os de rio Gongogi e Espírito Santo; mas, numa série do médio rio Doce, a leste de Minas Gerais, observa-se em alguns exemplares (no ♂ Nº 26,011 da coleção em estudo, em particular), nítido esboço de mancha coronal, com terem as penas da porção anterior do vértice a base amarelo-clara, caráter que, com toda probabilidade, deve apresentar-se ainda mais definido no de Camamú, descrito por WIED. Como é isso o que se observa também nos jovens da forma sulina, e ambas possuam domínio geográfico próprio, parece efetivamente tratar-se de duas formas estreitamente aparentadas, das quais a do príncipe de WIED seria a primeira descrita. *Muscicapa brevipes* WIED, 1831 (Beitr. Naturges. Bras., III, p. 831), cuja localidade não foi precisamente indicada, deve ser um jovem de *N. aurifrons*.

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 21 e 31 (1940).

Rio Doce: ♂, OLALLA, setembro 14 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 14 e 18 (1940); sexo ?, W. GARBE, setembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 4 ♂♂, OLALLA, setembro 30, outubro 2 e 3 (1940).

*Neopelma aurifrons chrysolophum* nom. nov. [VI, 87, pte.]

Fruchú (Nova Friburgo).

*Neopelma luteocephala* LAFRESNAYE, 1853 (nec LESSON, 1830), Magaz. Zool., III, cl. 2, pl. 13: localidade não indicada (o tipo é de Minas Gerais, teste HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Neopelma aurifrons* SCLATER (nec WIED), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 223; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 304, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), sul de Minas Gerais (Maria da Fé), São Paulo (Itatiba, Ipiranga, Santo Amaro, Mogi das Cruzes, Pilar, Alto da Serra, Ipanema, Vitória).

## BRASIL

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂ juv., OLIV. PINTO, janeiro 5 (1936); sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 10 (1936).

## São Paulo

Itatiba: ♂, LIMA, julho 13 (1900).

Alto da Serra: ♂, FRANZ GÜNTHER, outubro 25 (1905); ♀, LIMA, agosto 12 (1899).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ♂♂, LIMA, setembro (1906) e outubro 9 (1906); ♂, JOSÉ LIMA (1923); sexo?, LIMA, julho 23 (1902).

Pilar: 2 ♂♂, LIMA, junho 6 (1920).

Mogi das Cruzes: 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, março 16 e 20 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, março 22 (1933).

*Neopelma sulphureiventer* (Hellmayr) [VI, 88]

*Scotothorus sulphureiventer* HELLMAYR, 1903, Verh. Zool. Bot. Gesellschaft., LIII, pags. 202 e 203: "Villa Bella" (= Mato Grosso, na margem direita do alto rio Guaporé).

- (1) O tipo de *Muscicapa luteocephala* LAFFL., segundo o Dr. HELLMAYR, que pde examiná-lo no Museu de Paris, foi levado por AUGUSTE SAINT HILAIRE e concorda com os exemplares de Rio de Janeiro e São Paulo (cf. Catal. Bds. of the Americas, pte. VI, p. 87, nota 1). Que a raça sulina ocorre em Minas Gerais prova-o um exemplar de Maria da Fé (sul de Minas, perto de Itajubá), por mim próprio colecionado, indistinguível dos de São Paulo.

*Heteropelma chrysocephalum* SCLATER (nec PELZELN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 322.

**Distribuição.** — Norte da Bolívia (rio San Mateo, rio Chaparé, Todos os Santos) e região adjacente do Brasil ocidental: rio Guaporé (Vila Bela de Mato Grosso).

*Neopelma chrysocephalum* (Pelzeln)

[VI, 88]

*Heteropelma chrysocephalum* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pags. 125 e 185 (excetuado um suposto juv., de Vila Bela de Mato Grosso): San Carlos, no rio Guainia (localidade típica), Marabitanas e rio Içana.

*Heteropelma igniceps* SCLATER<sup>1</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 322, pl. 22.

*Scotothorus chrysocephalus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 303.

**Distribuição.** — Sul extremo da Venezuela (rio Guainia, San Carlos), Guianas Inglesa (Camacusa, Roraima, rio Rupununi), Holandesa (Lelydorp) e Francesa ("Cayenne"), Brasil oeste-septentrional, do alto rio Negro (Marabitanas, rio Içana) à margem esquerda (septentrional) do rio Amazonas (Igarapé Anibá).

**BRASIL**

**Amazonas**

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 17 (1936).

*Neopelma pallescens* (Lafresnaye)

[VI, 89]

*Tyrannula pallescens* LAFRESNAYE, 1853, Rev. Magaz. Zool., (2), V, p. 57: Baía.

*Heteropelma flavicapillum* SCLATER<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 321, pl. 21.

*Scotothorus pallescens* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 303; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 371.

**Distribuição.** — Brasil central, este-septentrional e centro-meridional: Mato Grosso (Chapada, São Vicente, Engenho do Gama, Utiariti, Sant'Ana do Paranaíba), Goiás (cid. de Goiás, rio Araguaia, rio Tesouras, rio das Almas, rio Claro), baixo Amazonas, em ambas as margens (serra de Paituna,

(1) *Heteropelma igniceps* SCLATER, 1871, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 750: Oyapoek, "Cayenne". Cf. HELLMAYR, Verh. Zool. Bot. Gesell., LIII, pags. 202 e 203 (1903).

(2) *Heteropelma flavicapillum* SCLATER, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 466: "southeastern Brazil". Cf. HELLMAYR, op. cit., pp. 202 a 204 (1903).

3270

igarapé Boiussú), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba), Maranhão (Miritiba, Rosário, Cachoeira, Tranqueira, rio Parnaíba), Piauí (São Martin), Pernambuco (Tapera, ilha de Itamaracá), Bahia (zona do Recôncavo, Santo Amaro, ilha da Bimbarra), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, rio Jordão, Água Suja), São Paulo (Lages, rio das Pedras, Paraúna, Lins, rio Paraná, Porto Tibiriçá).

## BRASIL

## Pará

Igarapé Boiussú (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 20 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, maio 4 (1935); ♀, OLALLA, maio 3 (1935).

## Maranhão

Miritiba: ♂, SCHWANDA, agosto 1 (1907); ♀, SCHWANDA, outubro 11 (1907).

## Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 22 (1938).

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 5 (1939).

## Bahia

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Ilha da Bimbarra: ♂, CAMARGO, fevereiro 21 (1933).

## São Paulo

Porto Tibiriçá (rio Paraná): ♀, LIMA, agosto 24 (1931).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 ♂, JOSÉ LIMA, abril 12 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, fevereiro 20 (1941).

Lins: ♂, LIMA, maio 27 (1914); ♀, OLALLA, junho 4 (1941).

## Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, W. GARBE, setembro 30 (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, abril 6 (1940).

## Mato Grosso

Chapada: ♂, H. H. SMITH, agosto 9 (1883); ♂, JOSÉ LIMA, setembro 28 (1937); ♀, OLIV. PINTO, outubro 4 (1937); ♀, H. H. SMITH, abril 30 (1883); sexo?, JOSÉ LIMA, setembro 30 (1937).

Sant'Ana do Paranaíba: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, julho 25 (1937).

Gênero *HETEROCERCUS* Sclater

*Heterocercus* SCLATER, 1862, Catal. Coll. Amer. Birds, p. 245. Tipo, por monotipia, *Elaenia linteata* STRICKLAND).

*Heterocercus linteatus* (Strickland)

[VI, 90]

*Elaenia linteata* STRICKLAND, 1850, Contrib. Orn., p. 121, pl. 63, fig. esquerda (♂ suposto): "Upper branches of the Amazon River" (= provavelmente ao baixo Marañon, no Perú).<sup>1</sup>

(1) Cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 889, p. 28 (1936).



*Heterocercus linteatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 324; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 304; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 372.

**Distribuição.** — Nordeste extremo do Perú (baixo Maranhão, Puerto Indiana) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas<sup>1</sup>: margem direita do rio Solimões (Tefé), rio Juruá (Igarapé Grande), rio Madeira (Borba, Aliança, Humaitá) e rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Santarém, ilha Goiana, ilha do Papagaio, ilha do Coatá, Vila Braga, Igarapé Brabo, Igarapé Amorim, Limoal, Aramanaí, Tauari) e rio Jamauchim (Viração), Cussari, rio Irirí (Santa Julia), noroeste de Mato Grosso (rio Roosevelt).

#### BRASIL

##### Amazonas

Igarapé Grande (alto Juruá): ♀, OLALLA, janeiro 15 (1937).

#### *Heterocercus flavivertex* Pelzelin

[VI, 91]

*Heterocercus flavivertex* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pgs. 125 e 186: rio Negro, Marabitanas, rio Xié, rio Içana, rio Uaupés, Barcelos (como pátria típica sugiro Marabitanas); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 325; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 304.

**Distribuição.** — Venezuela (alto Orenoco, Maipures, Perico, rio Ocamo, Esmeralda, Ayacucho, San Fernando de Atabapo, rio Cassiquiare, rio Guainia, rio Pescada, monte Duida)<sup>2</sup> e norte extremo do Brasil oeste-amazônico, até a margem septentrional do Amazonas médio: rio Uaupés, rio Içana, rio Negro (Marabitanas, São Gabriel, Camanaus, Jucabí, Tatú, Muirapinima, Barcelos), rio Jamundá (Faro).

#### BRASIL

##### Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, CAMARGO, novembro 18 e dezembro 15 (1936); 2 ♀ ♀, CAMARGO, novembro 25 e 27 (1936).

- (1) É reputada duvidosa a ocorrência da espécie em Monte Alegre, a despeito da referência feita por Mme. SNETHLAGE, para significar talvez algum ponto da margem direita oposto a essa localidade (Cussari?). O único exemplar existente na coleção do "Museu Paulista", segundo o colecionador uma fêmea, provém do alto Juruá e concorda bem com as descrições dos autores (cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XIV, 1907, p. 362), com a diferença de ter a garganta quase perfeitamente branca, com as bordas das penas levemente acinzentadas.
- (2) Tem-se como provavelmente errônea a localidade Oyapock (Guiana Francesa), a que são atribuídos vários exemplares do British Museum, referidos por SCLATER (cf. HELLMAYR, Catal. Bds. of the Amer., VI, p. 91, nota 1).

## Família TYRANNIDAE

## Subfamília FLUVICOLINAE

## Gênero XOLMIS Boie

*Xolmis* BOIE, 1826, Isis, I, p. 973 (nome genérico para as "Pepoazas" de AZARA). Tipo, por tautonímia, "Le Pepoaza" propriamente dito, de AZARA (= *Tyrannus cinereus* VIEILLOT).

**Xolmis cinerea** (Vieillot)

[V, 10]

*Pombinha das almas* (S. Paulo), *Maria branca* (Minas), *Mocinha branca* (Mato Grosso), *Primavera* (Rio Gr. do Sul).

*Tyrannus cinereus* VIEILLOT, 1816, Analyse d'une Nouv. Ornith. Élément., p. 68: "l'Amérique méridionale" (pátria típica o interior do Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>

*Taenioptera<sup>2</sup> nengeta<sup>3</sup>* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 11; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 256.

*Taenioptera cinerea* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 377.

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina (Tucumán, Corrientes, Entre Rios, Chaco, Formosa, Misiones, Santa Fé, Buenos Aires), Uruguay (Santa Elena, Arroyo Grande, rio Negro, San Vicente, Maldonado, Canelones, Treinta y Tres, Cerro Largo, Quebrada de los Cuervos), Paraguay (proxim. de Assunción, Concepción, Sapucay, Puerto Bertoni, Lambaré), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil central e oriental: Mato Grosso (Chapada, Aquidauana, Três Lagoas), Goiás (cid. de Goiás, Jaraguá, Pilar, rio Tesouras, rio Claro), leste do Pará (baixo Tapajoz, rio Iriri, lago Grande, ilha de Marajó,

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 305 (1929).

(2) *Xolmis* BOIE antecede a *Taenioptera* BONAPARTE, que só em 1830 (Ann. Stor. Nat. Bologna. IV, p. 194) parece ter sido usado genericamente. Cf. HELLMAYR, Cat. Bds. of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., vol. XIII), parte V, p. 10, nota c (1927).

(3) Os autores modernos, a exemplo de BERLEPSCH (Ornis, XIV, 1907, p. 467), impugnaram *Lanius nengeta* LINNAEUS, 1766 (Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 135) como nome do pássaro em questão. De fato, não é possível identificar com segurança "Guira-nhengeta" de MARCGRAVE, base primordial da espécie lineana. Diga-se, de passagem, que em qualquer hipótese, a presente espécie nada tem que ver com os pássaros descritos com os nomes tupis de "Uranhengatá" e "Uraenhangatá" por GABRIEL SOARES (Tratado Descritivo do Brasil em 1758). Do último que outro não é senão o "canário da terra" (*Sicalis flaccula* LINN.), também MARCGRAVE se ocupou, sob o nome de "Guiranhengatá". Cf. G. MARCGRAVE, Hist. Nat. do Brasil (Impr. Ofic. do Est. de S. Paulo, 1942), págs. 211 e LXXIV.

Caviana), Maranhão (Miritiba, Primeira Cruz, Codó), Piauí (Amaração, Várzea Grande, Gilboez), interior da Baía (rio Preto, São Marcelo<sup>1</sup>), Minas Gerais (Lagoa Santa, Paracatú, Barbacena, Água Suja, Maria da Fé), Rio de Janeiro (Porto Real), São Paulo (Batatais, Franca, Caconde, Campos do Jordão, Porto Ferreira, Itapetininga, São Miguel Arcanjo, Itararé, Iguape, Porto Epitácio), Paraná (Invernadinha, Guapuva<sup>2</sup>), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Santo Angelo, Viamão, Uruguiana).

## BRASIL

## Maranhão

Primeira Cruz: ♀, SCHWANDA, setembro 13 (1906).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 14 (1936)

## São Paulo

Caconde: ♀, SCHROTTKY, maio 12 (1900).

Batatais: sexo ?, LIMA, dezembro 10 (1900)

Franca: ♀, DREHER, julho 20 (1902)

Iguape: ♂, R. KRONE, agosto 28 (1902)

Porto Epitácio (rio Paraná): ♀, LIMA, maio 28 (1926).

Itapetininga: ♂, LIMA, julho 24 (1926)

São Miguel Arcanjo: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 26 (1929)

Porto Ferreira: ♀, E. DENTE, maio 15 (1941)

## Rio Grande do Sul

Uruguiana: ♀, GARBE, julho (1914)

## Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ♀, W. GARBE, agosto 31 (1934)

Faz. Transwaal (rio Claro): 2 ♀♀, W. GARBE, outubro 21 e novembro 20 (1941)

Pilar: sexo?, P. SESTER, abril 19 (1932)

## Mato Grosso

Três Lagoas: ♂, LIMA, julho 11 (1931)

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 3 (1931)

Chapada: ♂, H. H. SMITH, julho (1883); ♂, OLIV. PINTO, outubro 6 (1937)

*Xolmis velata* (Lichtenstein)

[V, 12]

*Pombinha das almas, Mocinha branca,  
Lavandeira* (Maranhão).

*Muscicapa velata* LICHTEINSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 54: São Paulo (Brasil).

- (1) Pátria de *Taenioptera cinerea obscura* CORY (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Orn. Ser., I, 1916, p. 341), inseparável.  
(2) Cf. SZTOLCMAN, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 151 (1926).

*Tachiptera velata* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 12;  
IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 257;  
SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 377.

**Distribuição.** — Bolívia (Santa Cruz), Paraguai<sup>1</sup> e Brasil: Pará (Iago Grande, rio Maicurú, ilha de Marajó, ilha Mexiana), Maranhão (Codó), Piauí (Várzea Grande), oeste da Baía (São Marcelo, Santa Rita), Minas Gerais (Pirapora, Lagoa Santa, Água Suja, Maria da Fé), Rio de Janeiro, São Paulo (Campos do Jordão, rio Mogi-Guassú, Barretos, Franca, Batatais, Vitória, Baurú, Lins), Mato Grosso (Porto Faia, Três Lagoas, Campo Grande, Piraputanga, Miranda, Salobra, Chapada).

#### BRASIL

##### Minas Gerais

Pirapora: ♀, GARBE, julho (1912)

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 7 (1926)

##### São Paulo

Batatais: ♂, LIMA, dezembro 9 (1900)

Franca: sexo?, DREHER, julho 19 (1902)

Barretos (rio Grande): ♂, GARBE, maio 2 (1904)

Vitória (porto de Botucatu): ♂, H. PINHEIR, maio 2 (1904)

Baurú: sexo?, F. GÜNTHER, maio (1905)

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, dezembro 6 (1905); ♀, JARA, H. LÜDERWALDT, dezembro 8 (1905); ♀, H. LÜDERWALDT, dezembro 7 (1905)

Rio Mogi-Guaçu: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 25 (1933)

Faz. Varão (Lins): ♀, OLALLA, fevereiro 14 (1941)

##### Mato Grosso

Porto Faia (rio Paranaíba): ♂, GARBE, outubro (1904)

Campo Grande: ♂, LIMA, junho 19 (1900)

Miracatu: ♂, LIMA, agosto 7 (1900)

Três Lagoas: ♀, LIMA, julho 11 (1901)

Salobra: 2 ♂♂, C. VIEIRA, julho 25 e 27 (1930); sexo?, CAMARGO, setembro (1940)

*Helminis downianica* (Vieillot)

[V, 13]

*Levandadeira*

*Helminis downianica* VIEILL., 1826, Traité de Ornith., pl. 131, fig. 1, (Cat. XI, p. 555) (cop. de la coll. de M. AZARA, N° 201, "Peperona downianica"): Prunonyx.

*Helminis downianica* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 37; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 277.

(1) OLIV. LAUFMANN, Anz. Orn. Gesellschaft Bayern, H. 8, 27 (1933)





SciELO

*Distribuição.* — Norte e leste da Argentina (Chaco, Tucumán, Corrientes, Santa Fé, Buenos Aires), Uruguay (Montivideo, Maldonado, Paysandú, Cerro Largo), Paraguay (Chaco, rio Pilcomayo), sul do Brasil: Paraná (Castro, Curitiba, Murungaba, rio Jaguaraíba, Boa Vista<sup>1</sup>), Rio Grande do Sul (Viamão, Taquara).

## BRASIL

## Paraná

Castro: 2 ♂♂ e 1 ♀, GARBE, julho (1907)

*Xolmis coronata* (Vieillot)

[V, 14]

*Tyrannus coronatus* VIEILLOT, 1823, Tabl. encycl. méth., Orn., II, p. 855 (com base em AZARA, N. 202, "Pepoaza coronada"):

Paraguay (pátria típica) e La Plata.

*Taenioptera coronata* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 12.

*Distribuição.* — República Argentina (Tucumán, Santa Fé, Salta, Entre Rios, Buenos Aires, Córdoba, Mendoza, rio Negro), Uruguay (Canelones, Florida, rio Negro), Paraguay, leste da Bolívia (Santa Cruz), extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (Uruguaiana, Itaqui).

## ARGENTINA

Buenos Aires: ♂, perm. Museo de La Plata (1899)

Tucumán: ♀, perm. Museo Nacional de Historia Natural (1925)

## BRASIL

## Rio Grande do Sul

Uruguaiana: ♀, GARBE, julho (1914)

Itaqui: sexo?, GARBE (1914)

*Xolmis irupero irupero* (Vieillot)

[V, 15]

*Noivinha* (Rio Grande do Sul).

*Tyrannus irupero* VIEILLOT, 1823, Tabl. enc. méth., Orn., II, p. 855 (com base em AZARA, N.º 204, "Pepoaza irupero"):

Paraguay.

*Taenioptera irupero* SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 13; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 257, parte.

*Distribuição.* — Leste da Bolívia (Chiquitos), Paraguay (Puerto Pagani, Villa Franca, Sapucay, Concepción), Uruguay (Canelones, Flores, Cerro Largo), norte e leste da Argentina (Entre Rios, Corrientes, Tucumán, Misiones, Córdoba, Buenos

(<sup>1</sup>) Pátria de *Tyrannus albogriseus* LESSON, 1831 (Trait. d'Orn., p. 383), cujo tipo foi colecionado por AUG. ST. HILAIRE.

Aires, etc.), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Miranda, Salobra), Rio Grande do Sul (Uruguaiana, Pelotas, Viamão).

#### ARGENTINA

Tucumán: ♀, SILLO, abril 24 (1900)

Cordoba: ♂, Perm. Museo Nacional de Buenos Aires, agosto (1905)

#### BRASIL

Rio Grande do Sul

"Rio Grande do Sul": ♂, C. RITTER (1899).

Uruguaiana: 1 ♀ e 2 sexos?, GARBE, julho (1914)

Mato Grosso

Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1930)

Salobra: ♂, C. VIEIRA, julho 26 (1939)

*Xolmis irupero nivea*<sup>1</sup> (Spix)

[V, 17]

*Muscicapa nivea* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 20, tab. 29, fig. 1:

"in campis fl. St. Francisci prope pagum Joazeiro".

*Taenioptera irupero* IHER. & IHERING (nec VIEILLOT), 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 257, parte.

**Distribuição.** — Ceará (teste HELLMAYR) e região oeste-septentrional da Baía (Joazeiro, Cidade da Barra, Chique-Chique, Queimadas).

#### BRASIL

Baía

Joazeiro: ♂, GARBE, dezembro (1907); ♀, GARBE, novembro (1907)

Cidade da Barra: 2 ♂ ♂, GARBE, setembro e outubro (1913).

Gênero **MUSCISAXICOLA** Lafresnaye & d'Orbigny

*Muscisaxicola* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Avium, I, Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 65. Tipo, por designação de GRAY (1840), *Muscisaxicola rufivertex* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY<sup>2</sup>.

*Muscisaxicola fluviatilis* Sclater & Salvin

[V, 33]

*Muscisaxicola fluviatilis* SCLATER & SALVIN, 1866, Proc. Zool. Soc. London, p. 187: baixo Ucayali (leste do Perú); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 59.

- (1) Muito duvidosa a validade desta raça, não obstante o seu grande apartamento geográfico. Cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 306 (1929); A. LAUBMANN, Wissenschaftliche Ergebn. der Deuts. Gran Chaco-Exped., p. 206 (1930).
- (2) *Muscisaxicola rufivertex* LAFRESN. & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1 em Magaz. Zool., VII, cl. 2, pag. 66, parte: Cobija (Chile, prov. Antofagasta).



**Distribuição.** — Leste do Perú (rio Ucayali, rio Huallaga, Moyobamba, Vista Alegre), norte da Bolívia (Yuntas) e da Argentina (Tucumán) e noroeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas: alto Madeira (abaixo de Crato), rio Gi-Paraná (Maruins)<sup>1</sup>.

### Gênero LESSONIA Swainson

*Lessonia* SWAINSON, 1832, em RICHARDSON, Fauna Bor.-Americana, Birds, p. 490. Tipo, *Anthus sordidus* LESSON (= *Alauda rufa* GMELIN).

#### *Lessonia rufa rufa* (Gmelin)

[V, 3+]

*Alauda rufa* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 792 (baseada em DAUBENTON, Planche enlum. 738, fig. 2): Buenos Aires.

*Centrites*<sup>2</sup> *niger*<sup>3</sup> SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 61; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 262.

*Lessonia rufa rufa* HELLMAYR, 1923, Novit. Zool., XXX, p. 222; WETMORE, 1926, Bull. Un. St. Nat. Mus., CXXXIII, p. 307.

**Distribuição.** — Chile (excet. a parte septentrional), Argentina (Salta, Tucumán, Buenos Aires, Terra do Fogo), Uruguay, extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (Uruguaiana)<sup>4</sup>.

#### ARGENTINA

Barracas al Sud (prov. de Buenos Aires): ♂, MITRE, setembro II (1901).

#### BRASIL

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 3 ♂♂ e 3 ♀♀, GARBE, julho (1914).

### Gênero COLONIA Gray

*Colonia* J. E. GRAY, 1829 (?)<sup>5</sup>, em GRIFFITH, Cuvier's Animal Kingdom, VI, p. 336. Tipo, por monotipia, *Muscicapa colonus* VIEILLOT.

(1) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 285 (1910).

(2) *Centrites* CABANIS, 1847 (Arch. f. Naturges., XIII, p. 256), proposto em substituição a *Centrophanes* CABANIS, 1845 (preocupação por *Centrophanes* KAUP, 1829) e, como os últimos, posterior em data ao nome dado por SWAINSON.

(3) *Alauda nigra* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 46 (bas. em DAUBENTON, N.º 738), invalidada por homonímia com *Alauda nigri* (sic) BODD., op. cit., p. 40.

(4) Anuário do Estado do Rio Grande do Sul, XVI, p. 125 (1899).

(5) Cf. J. T. ZIMMER, Catal. of. Ayer Libr. (Publ. 239 do Field Mus. Nat. Hist.), pp. 153-155 (1926).

## Colonia colonus colonus (Vieillot)

[V, 60]

Viuva, Viuvinha.

*Muscicapa colonus* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 448 (baseado em AZARA, N.º 180, "Colon"): Paraguay.

*Copurus*<sup>1</sup> *colonus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 50, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil. Aves, p. 262, parte.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay), Brasil central e oriental: ilha de Marajó (Arari), Maranhão (São João dos Patos)<sup>2</sup>, Baía (Jequié, Jaguaguara), Esp. Santo (serra do Caparaó), Rio de Janeiro (serra da Estrela, Cantagalo, Nova Friburgo, rio Muriaé), São Paulo (Alecirim, Juquiá, Cananéia, Alto da Serra, Cachoeira, serra de Bananal, Itatiba, Cajurú, Itapetininga, Franca, Silvânia, Rincão, Icatú), Paraná (Jacarezinho, Iguassú, Guaira, Vera Guarani, rio Claro), Santa Catarina (Blumenau, Palmital)<sup>3</sup>, Mato Grosso (Chapada, Coxim, Tapirapoã, rio Guaporé, Sant'Ana do Paranaíba), Goiás (Jaraguá, cid. de Goiaz, Inhumas), Minas Gerais (rio Jordão, Vargem Alegre, Mariana, rio das Velhas, rio Piracicaba, São José da Lagoa).

## BRASIL

## Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 26 (1941)

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♀, OLALLA, setembro 10 (1941)

## Minas Gerais

Vargem Alegre: ♀, J. B. GODOY (1900)

Mariana: ♂, J. B. GODOY (1900)

Barra do Piracicaba (rio Doce): sexo?, OLIV. PINTO, agosto 27 (1940)

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, setembro 28 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 27 e 28 (1940).

## São Paulo

Cachoeira: ♂, H. PINDER, agosto 13 (1898).

Itatiba: ♂, LIMA, julho 11 (1900); 1 ♂ juv. e 1 sexo ? LIMA, março (1926); ♂, JOSÉ LIMA, setembro 26 (1933)

Franca: ♂, DREHER (1902)

Alto da Serra: ♀, HAMADOLFF, julho 15 (1906).

Alecirim (Iguape): ♂, LIMA, agosto 10 (1925); 2 ♂, JOSÉ LIMA, julho 25 (1927).

- (1) *Colonia* GRAY antecede a *Copurus* STRICKLAND, 1841 (Proc. Zool. Soc. Lond., p. 28), que tem a mesma espécie por tipo.
- (2) São João dos Patos (sul do Maranhão?), local. referida por ZIMMER (Am. Mus. Novit., N.º 930, p. 28, 1937).
- (3) Da ocorrência do pássaro no Rio Grande do Sul não encontro outra testemunha além de SCLATER, que no Cat. das Av. do Mus. Brit. refere um exemplar de "Pelotas", colecionado por JOYNER.

- Itapetininga: ♂, LIMA, julho 27 (1926).  
 Icatú: 2 ♂♂, LIMA, julho 13 e 15 (1928).  
 Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, agosto 27 (1932).  
 Cachoeirinha (Cananéia): ♂, C. VIEIRA, agosto 17 (1934).  
 Tabatinguara (Cananéia): 2 sexos ?, CAMARGO, setembro 26 (1934); ♀, CAMARGO, setembro 20 (1934).  
 Rincão: ♂, C. VIEIRA, novembro (1936).  
 Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, março 25 e abril 3 (1940).  
 Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLALLA, maio 12 (1940); sexo?, OLALLA, maio 13 (1940).  
 Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 14 (1941).  
 Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Kio e São Paulo): 2 ♂♂, OLALLA, agosto, 24 e 25 (1941).  
 Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 15 (1943).
- Paraná  
 Jacarézinho: ♂, LIMA, março 27 (1901).
- Goiás  
 Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, W. GARDE, setembro 22 (1934); ♀, W. GARDE, setembro 10 (1934).  
 Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARDE, outubro 31 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 6 (1934).
- Mato Grosso  
 Sant'Ana do Paranaíba: ♂, JOSÉ LIMA, julho 22 (1931).  
 Ribeirão Preto (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 6 (1937).  
 Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 16 (1937).

### *Colonia colonus niveiceps* Zimmer

*Colonia colonus niveiceps* ZIMMER, 1920, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XVII, p. 368: Poço Tambo (= Pucatambo, norte Perú).

*Colonia colonus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 377.

*Distribuição*. — Norte e centro do Perú (rio Ucayali, rio Colorado, Moyobamba), norte da Bolívia (rio Beni) e, provavelmente, o extremo oeste do Brasil (?alto Purús)<sup>2</sup>.

### Gênero GUBERNETES Such

*Gubernetes* SUCH, 1825, Zool. Journ., II, p. 114. Tipo, por monotypia, *Gubernetes cattinghami* SUCH<sup>2</sup> (= *Muscicapa jelskii* VIEILLOT).

- (1) Veremos sobre a distribuição desta raça e afins, J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit. N.º 830, p. 22 e ss. (1937).
- (2) Ponto que se encontra *C. colonus fuscicapilla* SLATER à Colômbia-Equador, parece muito filiar a *niveiceps* os exemplares de Bom Lugar e Monte Verde, referidos por SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 377).
- (3) *Gubernetes cattinghami* SUCH, 1825, Zool. Journ., II, p. 114, pl. 4: vizinhanças do Gorgoteazas (= Campos, estado do Rio de Janeiro).

## Gubernetes yetapa (Vieillot)

[V, 64]

*Tesoura, Tesoura do brejo.*

*Muscicapa yetapa* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nov. ed., XXI, p. 460 (baseado em AZARA, N.º 75, "Yiperu"): Paraguay.

*Cybernetes*<sup>1</sup> *yetapa* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 40.

*Gubernetes yetapa* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 259.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Chaco, Misio-nes), Paraguay (Sapucay, Villa Rica, Mandaih), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central e este-meridional: sul de Mato Grosso (Miranda, Aquidauana, Sant'Ana do Paranaíba<sup>2</sup>, Piraputanga) e Goiás (Jaraguá, Inhumas, rio Claro), Minas Gerais (Vargem Alegre, Sete Lagoas, Lagoa Santa, São José da Lagoa), sul da Baía (Caravelas), Rio de Janeiro (Campos, Cantagalo), São Paulo (Mogi das Cruzes, Olímpia, Barretos, Rincão, Lins, Itapura).

## BRASIL

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. Godoy (1900)

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

♂, OLALLA, outubro 4 (1940); 2 ♀♀, OLALLA, setembro 27 e outubro 4 (1940).

## São Paulo

Rincão: ♀ juv., EHRHARDT, fevereiro 27 (1901).

Itapura: ♀, GARBE, setembro (1904).

Barretos (rio Grande): ♂, GARBE, maio (1905)

Olímpia: ♂, GARBE, novembro (1916).

Faz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, fevereiro 12 (1941).

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá):

♂ ?, OLIV. PINTO, agosto 24 (1934); ♀, OLIV. PINTO, setembro 18 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 28 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, abril 18 (1941); 2 ♀♀, W. GARBE, maio 3 (1940) e agosto 14 (1941).

## Mato Grosso

Miranda: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1930).

Gênero *ALECTRURUS* Vieillot

*Alectrurus* VIEILLOT, 1816, Analyse d'une nouv. Ornith. élément., p. 39. Tipo, per monotipia, *Gallita*<sup>3</sup> *tricolor* VIEILLOT.

(1) *Cybernetes* CABANIS & HEINE (1859), emenda por *Gubernetes*.

(2) Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 763 (1932).

(3) *Gallita*, só à página 68 do citado trabalho é, pelo próprio VIEILLOT, usado como nome genérico, em substituição a *Alectrurus*.

**Alectrurus tricolor** (Vieillot)

[V, 65]

*Galito.*

*Gallita tricolor* VIEILLOT, 1816, Anal. nouv. Orn. élément., p. 68 (com base em AZARA, N.º 225, "Gallito"): "Amérique méridionale" (= Paraguay)<sup>1</sup>.

*Alectrurus tricolor* SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 39; IHER & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Aves, p. 259.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Corrientes, Misio-  
nes), Paraguay, leste da Bolívia (Guarayos, Moxos), Brasil  
meridional e ocidental: Mato Grosso (Chapada, Campo Gran-  
de, Miranda), Minas Gerais (São Romão, Sete Lagoas, Var-  
gem Comprida, Uberaba)<sup>2</sup>, Rio de Janeiro (Cantagalo)<sup>3</sup>, Pa-  
raná (Jaguaraíba), Rio Grande do Sul (*teste* IHERING).

**BRASIL****São Paulo**

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, julho 26 (1901); ♀, LIMA  
julho 18 (1901).

Franca: 2 ♂ e 3 ♀, GARBE, setembro (1910).

Cumbica (Guarulhos): 5 ♂ e 3 ♀, OLALLA, dezembro 9 (1940)

**Mato Grosso**

Faz. Carrapatos (Campo Grande): 2 ♂, JOSÉ LIMA, setembro  
1 (1938).

**Gênero YETAPA Lesson**

*Yetapa* LESSON, 1831, Traité d'Orn., p. 387. Tipo, por monotypia,  
*Muscicapa psalura* TEMMINCK<sup>4</sup> (= *Muscicapa risora* VIEIL-  
LOT).

**Yetapa risora** (Vieillot)

[V, 66]

*Galito, Tesoura do campo* (R. G. do Sul).

*Muscicapa risora* VIEILLOT & OUDART, 1824, Galerie d'Ois., I, p.  
209, pl. 131: "Brésil" (sugiro o Rio Grande do Sul como  
pátria típica).

- (1) *Alectrurus tricolor* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv.  
éd., XII, p. 408 (com base em AZARA, N.º 225).
- (2) FREYREISS parece ter sido o primeiro naturalista a observar este  
curioso pássaro no estado de Minas Gerais (entre o rio São Fran-  
cisco e Indaiá), quando, por meados de setembro de 1814, viajava  
com ESCHWEGE para o distrito diamantino. Seu manuscrito, cheio  
de notas interessantes, permanecera todavia inédito até o mo-  
mento em que LÖFGREN o traduziu e publicou na Rev. do Inst. Hist.  
Geogr. de São Paulo (tomo XI, 1906, p. 186).
- (3) PELZELN (Orn. Bras., p. 98, nota 2) refere um exemplar cole-  
cionado por BESKE, que residia em Nova Friburgo.
- (4) *Muscicapa psalura* TEMMINCK, 1824, Nouv. Rec. Pl. Color., livr. 48,  
pl. 286 (= ♂) e livr. 50, pl. 296 (= ♀): "Brésil" (Rio Grande do  
Sul, pátria provável).

*Alectrurus risorius* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 39; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 259.

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina (Formosa, Entre Rios, Buenos Aires, Santa Fé), Uruguay (Maldonado, Paysandú, Flores), Paraguay (Villa Rica, Sapucay) e regiões adjacentes do Brasil: Rio Grande do Sul (São José do Norte), oeste de Mato Grosso (Pau-Seco, perto do rio Jaurú).

### Gênero KNIPOLEGUS Boie

*Knipolegus* BOIE, 1826, Isis, I, p. 973. Tipo, por monotypia, *Muscicapa cyanirostris* VIEILL.

*Knipolegus lophotes* Hellmayr

[V, 67]

*Merio pycta* (Minas).

*Knipolegus lophotes* HELLMAYR (ex TEMMINCK, manuscr.), 1927, Catal. Birds of the Americas, V (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII), p. 67 — nome novo em substituição a *K. comatus auctorum* (= *Muscicapa comata* LICHTENSTEIN)<sup>1</sup>: São Paulo.

*Knipolegus comatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 43.

*Knipolegus comatus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 260.

**Distribuição.** — Uruguay (Quebrada de los Cuervos). Brasil central e meridional: Mato Grosso (Chapada)<sup>2</sup>, Goiás (rio São Miguel, Certeza, rio Claro), Minas Gerais (Vargem Alegre, São José da Lagoa, serra da Mantiqueira, Lagoa Santa, Congonhas), Rio de Janeiro (campos do Itatiaia, Benfca)<sup>3</sup>, São Paulo (Franca, Araraquara, Itararé), Paraná (Jaguariaíva, Curitiba, Castro, Langa), Rio Grande do Sul (Taguaíra, Pelotas).

#### LOCAL.

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: J. H. LUDERWALD, abril 26 (1906).

Minas Gerais

Vargem Alegre: nome ?, J. B. GODDARD (1906).

1) *Muscicapa comata* LICHTENSTEIN, 1823 (nec GÜMMER, 1789), Verz. Doubl. Berlin Mus., pag. 55; São Paulo (Brasil).

2) Percebe-se, porém, a validade de *Knipolegus lophotes comatus* NEUMANN, 1931 (Mitteil. a Zool. Mus. Berlin, XVII, p. 445). U: exemplar do Paraná, que geograficamente deveria pertencer a essa raça, não difere em tamanho dos do Brasil meridional.

3) Sobre nomenclatura geográfica dos "records" referentes ao Itatiaia cf. E. G. HOLT, Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LVII, p. 253 (1925).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940); ♀, OLALLA, outubro 4 (1940).

**São Paulo**

Franca: ♂, DREHER, julho 18 (1902); ♀, GARBE, setembro (1910).  
Itararé: ♂, GARBE, maio (1903); ♀, GARBE, agosto (1903).

**Paraná**

Castro: ♂, GARBE, junho (1914).

**Goiás**

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, abril 24 (1941).

**Mato Grosso**

Chapada: ♂, OLIV. PINTO, outubro 6 (1937).

***Knipolegus nigerrimus* (Vieillot) [V, 68]**

*Maria preta, Viúvinha* (Itatiaia).

*Muscicapa nigerrima* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Naturelle, XXI, p. 453: Rio de Janeiro (vizinhanças da cidade, col. DELALANDE)<sup>1</sup>.

*Cnipolegus nigerrimus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 43.

*Knipolegus nigerrimus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 260.

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Corcovado, Terezópolis, campos do Itatiaia), Minas Gerais (Itatiaia, São José da Lagoa), São Paulo (Campos do Jordão, Itararé, ilha dos Alcatrazes).

**BRASIL**

**Rio de Janeiro**

Campos do Itatiaia: ♂, H. LÜDERWALDT, maio 5 (1906); ♀, H. LÜDERWALDT, abril 16 (1906).

**Minas Gerais**

Faz. Boa Esperança (alto rio Pissarrão, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940).

**São Paulo**

Itararé: ♂, GARBE, abril (1903); ♀, GARBE, agosto (1903).

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, janeiro 16 (1906).

Ilha dos Alcatrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 27 (1920).

***Knipolegus aterrimus franciscanus* Sneath**

*Knipolegus aterrimus*<sup>2</sup> *franciscanus* SNEATH, 1928, Bol. Mus. Nac. do Rio de Janeiro, IV, 2, p. 1: rio São Francisco.

- (1) VIEILLOT omitira qualquer indicação de localidade. Os exemplares que serviram à sua descrição, existentes ainda no Museu de Paris, foram porem examinados por HELLMAYR, que lhes atesta a procedência (cf. Catal. Bds. Americas, V, p. 68).
- (2) *Cnipolegus aterrimus* KAUP, 1853, Journ. f. Orn., I, p. 29 (com base em *Fluvicola nigerrima* LAFRESN. & D'ORB., nec VIEILLOT; Cochabamba (pátria design. por HELLMAYR, 1925)).

**Distribuição.** — Brasil centro-oriental, nas margens do alto São Francisco: Baía (Bom Jesus da Lapa), Minas Gerais (Brejo Januaária).

**BRASIL**

Minas Gerais

Pirapora: ♂, GARBE, agosto (1912).

**Knipolegus cyanirostris** (Vieillot)

[V, 72]

*Maria preta.*

*Muscicapa cyanirostris* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 447 (baseado em AZARA, N.º 181, "Suiriri negro pico celeste"): Paraguay.

*Cnipolegus cyanirostris* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 46.

*Knipolegus cyanirostris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 261.

**Distribuição.** — Leste da Argentina (Misiones, Corrientes, Buenos Aires, etc.), Uruguay, Paraguay, centro e sudeste do Brasil: Espírito Santo (Braço do Sul, serra do Caparaó), sudeste de Minas Gerais (Maria da Fé, Lagoa Santa, Pirapora), Rio de Janeiro (Itatiaia, Nova Friburgo), São Paulo (Itatiba, Campos do Jordão, Ituverava, Cajuru, Vitória, Itararé, Juquiá, Bebedouro, Itapura, Icatú, Salto Grande, Baurú, rio Paca, serra de Caraguatatuba), Paraná (Castro, rio Ivaí, rio da Areia), Rio Grande do Sul (Itaqui, Uruguaiana, Pelotas), Mato Grosso (Urucum).

**BRASIL**

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: 2 ♂ ♂, GARBE, setembro e outubro (1909); 2 ♀ ♀, GARBE, outubro (1909).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 19 (1936).

São Paulo

Vitória (Botucatú): ♂, A. HEMPEL, julho 14 (1900).

Baurú: sexo ?, GARBE (1901).

Salto Grande do Paranapanema: ♀, A. HEMPEL, junho 18 (1902).

Itararé: 3 ♂ ♂, GARBE, maio e agosto (1903); 3 ♀ ♀, GARBE, maio (1903).

Bebedouro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1904).

Itapura: sexo ?, GARBE, agosto (1904).

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, dezembro 3 (1905).

Ituverava: 1 ♂ e 1 ♂ juv., GARBE, maio (1911).

Itatiba: ♂, LIMA, abril 21 (1927); ♂, JOSÉ LIMA, setembro 25 (1933); 2 ♀ ♀, LIMA, julho 11 (1900) e junho 13 (1902).

Icatú: ♂, LIMA, julho 15 (1928).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): sexo ?, OLALLA, maio 21 (1940).



Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 ♂♂, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941); ♂, OLIV. PINTO, agosto 26 (1941).

Serra de Caraguatatuba: ♂, OLALLA, setembro 24 (1941).

Cajurú: ♂ juv., E. DENTE, maio 10 (1943).

#### Paraná

Castro: 2 ♂♂ e 1 ♂ juv., GARBE, maio e julho (1907).

#### Rio Grande do Sul

Pelotas: ♂, C. RITTER (1899).

Itaqui: 1 ♂ e 1 ♂ juv., GARBE, agosto e setembro (1914); 3 ♀♀, GARBE, agosto (1914).

Uruguaiana: ♂, GARBE, julho (1914).

### *Knipolegus orenocensis xinguensis* Berlepsch [V, 74]

*Knipolegus orenocensis*<sup>1</sup> *xinguensis* BERLEPSCH, 1912, Orn. Monatsb., XX, p. 19: Santa Julia (rio Iriri); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 378.

**Distribuição.** — Brasil septentrional: Pará (rio Iriri, Santa Júlia), Goiás (rio Araguaia).

#### BRASIL

##### Mato Grosso

Pontal da Serra Azul: ♂, BANDEIRA ANHANGUERA, setembro 12 (1937); ♀, BANDEIRA ANHANGUERA, setembro 14 (1937).

### *Knipolegus orenocensis sclateri* Hellmayr [V, 74]

*Knipolegus sclateri* HELLMAYR, 1906, Novit. Zool., XIII, p. 318: rio Madeira (abaixo da foz do Maissí); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 261; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 378.

*Knipolegus unicolor* SCLATER<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 47.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Pebas) e Brasil amazônico: rio Madeira, rio Tapajoz (Caxiricatuba, Pinhi)<sup>3</sup>.

### Gênero PHAEOTRICCUS Ridgway

*Phaeotriccus* RIDGWAY, 1905, Proc. Biol. Soc. Wash., XVIII, p. 209. Tipo, por designação original, *Cnipolegus hudsoni* SCLATER.

- (1) *Cnipolegus orenocensis* BERLEPSCH, 1864, Ibis, Ser. 5.<sup>a</sup>, II, p. 433, pl. 12: Angostura (rio Orenoco, Venezuela).
- (2) *Cnipolegus unicolor* PELZELN, 1868 (Orn. Bras., II, p. 99: rio Madeira) é antecupado por *Cnipolegus unicolor* KAUP, 1853 (Jour. f. Orn., I, p. 29), sinônimo de *K. cyanirostris* (VIEILL.).
- (3) Cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 271 (1941).

**Phaeotriccus hudsoni** (Sclater)

[V, 75]

*Cnipolegus hudsoni* SCLATER, 1872, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 541, pl. 31: rio Negro (Patagônia); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 45.

**Distribuição.** — República Argentina (rio Negro, Entre Rios, Buenos Aires, etc.), leste da Bolívia (Santa Cruz de la Sierra) e região adjacente do Brasil: oeste de Mato Grosso (Descalvados)<sup>1</sup>.

**Phaeotriccus poecilocercus** (Pelzeln)

[V, 76]

*Empidochanes poecilocercus* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pp. 116 e 181: rio Amajau (afl. do baixo rio Branco, marg. dir.); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 292. *Cnipolegus pusillus* SCLATER<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 47.

*Knipolegus pusillus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 261; SNETHLAGE 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 378.

**Distribuição.** — Venezuela (rio Orenoco, Perico), Guiana Inglesa (Ourumee), Brasil amazônico: rio Branco (serra da Lua), rio Negro (rio Amajau), rio Solimões (Manacapuru), rio Jamundá (Faro), Monte Alegre, Cussari, rio Madeira e rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Tapajoz (Itaituba, Pinhel, Pinhi, Caxiricatuba), rio Irirí, rio Tocantins.

**BRASIL****Amazonas**

Membeça (rio Manacapuru): ♀, CAMARGO, setembro 17 (1936).

**Pará**

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 9 (1935).

**Gênero ENTOTRICCUS** Wetmore & Peters

*Entotriccus* WETMORE & PETERS, 1923, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVI, p. 144. Tipo, por designação original, *Muscisaxicola striaticeps* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

**Entotriccus striaticeps** (Lafresnaye & d'Orbigny)

[V, 77]

*Muscisaxicola striaticeps* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, p. 66: "La Paz", *errore*, Chiquitos (leste da Bolívia).

- (1) Cf. WITMER STONE & RADCLIFFE ROBERTS, Proceed. Acad. Nat. Sci. Phila., LXXXVI, p. 387.
- (2) Conforme concluiu HELLMAYR (Novit. Zool., XX, 1913, p. 240). *Cnipolegus pusillus* é mero sinônimo de *E. poecilocercus* PELZ.

*Cnipolegus cinereus* SCLATER<sup>1</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 47.

*Cnipolegus striaticeps* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 261.

**Distribuição.** — República Argentina (Chaco, Formosa, Tucumán, Salta, Jujuy, Córdoba), Paraguay (Assunción, Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Chiquitos) e regiões adjacentes do Brasil: sudoeste de Mato Grosso (Corumbá).

### Gênero LICHENOPS Sundevall

*Lichenops* SUNDEVALL, 1836, Vetenskaps Akad. Handl., "1835", p. 88. Tipo, por monotípi, "Le Clignot" de BUFFON (= *Motacilla perspicillata* GMELIN).

*Lichenops perspicillata perspicillata* (Gmelin) [V, 78]

*Vivivink.*

*Motacilla perspicillata* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 969 (com base em "Le Clignot ou traquet à lunette" de BUFFON): Montevideo.

*Lichenops perspicillata* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 261, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Aves, p. 261.

**Distribuição.** — República Argentina (Entre Ríos, Buenos Aires, Corrientes, Tucumán, Jujuy, Córdoba, Chubut), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Treinta y Tres), Paraguay (Supucay, Paraguari, Encarnación, Villa Rica), leste da Bolívia (Tarija, Santa Cruz), sudoeste e extremo sul do Brasil: oeste de Mato Grosso (Pau Seco, perto do rio Jaurú), Rio Grande do Sul (Taquara, Viamão, Itaquí, Uruguaiana).

#### ARGENTINA

Punta Lara (prov. de Buenos Aires): 1, CARLOS BRUCH, novembro 16 (1895).

Tucumán: 1, perm. Museo Nacional de Historia Natural (1893).

Concepción: 2, perm. Museo Nacional de Historia Natural (1913).

#### BRASIL

##### Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2 : 1, GARBE, julho (1914).

Itaquí: 1, GARBE, outubro (1914); 2 ? 2, GARBE, agosto (1914).

(1) *Cnipolegus cinereus* SCLATER, 1870, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 58: Corumbá (Mato-Grosso). Cf. HELLMAYER, Novit. Zool., p. 318; (HAFER) WILMORE, Bull. 123, U. S. Nat. Mus., p. 213 (1926).

## Gênero MUSCIPIRA Lesson

*Muscipira* LESSON, 1831, *Traité d'Orn.*, p. 387. Tipo, por monotipia, *Muscipira longipennis* LESSON<sup>1</sup> (= *Muscicapa vetula* LICHTENSTEIN).

*Muscipira vetula* (Lichtenstein) [V, 80]  
*Papa-mosca* (Rio Grande do Sul).

*Muscicapa vetula* LICHTENSTEIN, 1823, *Verz. Doubl. Berl. Mus.*, p. 53: "São Paulo".

*Muscipira vetula* SCLATER, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 49; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Faun. Brazil.*, Aves, p. 262.

**Distribuição.** — Paraguay (rio Paraná), nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Tezozópolis, Itatiaia, Cantagalo), Espírito Santo (serra do Caparaó), Minas Gerais (Lagoa Santa), São Paulo (São Sebastião, Alto da Serra, serra de Bananal, Itararé, Rio Claro), Paraná (Vera Guarani), Santa Catarina<sup>2</sup>, Rio Grande do Sul<sup>3</sup>.

## BRASIL

## São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, julho 22 (1901).

Itararé: 3 ♂ ♂, GARBE, maio e agosto (1903); ♀, GARBE, julho (1903).

Alto da Serra: ♀, LIMA, junho (1904).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♀, E. DENTE, agosto 24 (1941).

## Gênero FLUVICOLA Swainson

*Fluvicola* SWAINSON, 1827, *Zool. Journ.*, III, p. 172. Tipo, por subsequente designação de SWAINSON (1831), *Fluvicola cursoria* SWAINSON (= *Oenanthe climazura* VIEILLIOT).

*Fluvicola pica pica* (Boddaert) [V, 81]

*Muscicapa pica* BODDAERT, 1783, *Tabl. Pl. enlum.*, p. 42 (com base em DAUBENTON, *Pl. enlum.* 675, fig. 1): Cayenne (Guiana Francesa).

- (1) *Tyrannus longipennis* SWAINSON, 1826, *Quart. Journ. Sci. Litt. and Arts. Roy. Inst.*, XX, p. 283: "Brazil" (= São Paulo, col. NATTERER).
- (2) Depois de LESSON (*Traité d'Ornith.*, p. 387, 1831) a espécie parece não ter sido colecionada em Santa Catarina.
- (3) RUD. GLIESCH (Lista de Aves col. e obser. no Rio Grande do Sul, vol. XV de "Egata") menciona interrogativamente exemplares de Santo Angelo.

*Fluvicola pica* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 35;  
IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 253.

**Distribuição.** — Colômbia (Bogotá, rio Magdalena, rio Caquetá, Honda, Santa Marta, rio Atrato), Venezuela (Encontrados, Zulía, rio Orenoco, Altagracia, Guanoco, lago Valencia, Maracay, rio Catatumbo), ilha de Trinidad (rio Ciperro. Princetown), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Abary, Bonasika, Bartica Grove, alto Takutu), Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Macouria), norte do Perú?, norte extremo do Brasil: rio Branco (serra da Lua).

#### COLÔMBIA

Bogotá: ♂ (comp. de v. BERLEPSCH, 1905).

#### Fluvicola pica albiventer (Spix) [V, 82]

*Muscicapa albiventer* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 21, pl. 30, fig. 1, parte (♂): "in campis Brasiliae" (proponho para pátria típica o norte da Baía).

*Fluvicola albiventris* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 36.

*Fluvicola albiventer* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 258; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 379.

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina (Formosa, Entre Rios, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba, Santa Fé), Paraguai (Baía Negra, rio Pilcomayo, Colonia Risso, Assunción, Villa Concepción), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil septentrional e central: baixo Amazonas (Óbidos, Monte Alegre, Arumanduba), rio Maicuru, rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (Santarém, Pinhel), rio Iriri, ilha de Marajó (Chaves, São Natal), ilha Mexiana, ilha Caviana, Maranhão (Boa Vista), Piauí (Arara, Terezina, Amarração), Ceará (Quixadá), Baía (Queimadas, Joazeiro, Cidade da Barra, Santa Rita do Rio Preto), Minas Gerais<sup>2</sup>, Goiás (rio Araguaia, rio Meia Ponte), Mato Grosso (Corumbá, Cáceres, Santo Antônio, Coxim, Carandáinho).

#### ARGENTINA

Barracas al Sud (prov. de Buenos Aires): ♂, VENTURI, novembro 10 (1899).

- (1) Não há certeza quanto à raça de que se colecionaram exemplares no nordeste do Perú (rio Ucayali).
- (2) IHER. & IHERING (Catal. Faun. Braz., Aves, p. 258) incluem o estado de Minas Gerais, sem menção de localidade nem do autor. E porem fora de dúvida a ocorrência da espécie naquele estado.

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 ♂♂ e 1 ♀, GARBE, janeiro (1903); ♂, OLALLA, maio 3 (1935).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): sexo ?, OLALLA, julho 4 (1936).

## Maranhão

Bôa Vista: ♀, SCHWANDA, dezembro 6 (1906).

## Baía

Cidade da Barra: ♂, GARBE, outubro (1913).

## São Paulo

Faz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, fevereiro 13 (1941).

## Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, novembro 7 e 8 (1934).

## Mato Grosso

Corumbá: ♂, GARBE, setembro (1917).

Rio Piquiri (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, julho 7 (1930).

Pontal da Serra Azul: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 12 (1937).

Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 19 (1937).

## Fluvicola climazura climazura (Vieillot)

[V, 83]

Lavadeira (Baía).

*Oenanthe climazura* VIEILLOT, 1824, Galer. d'Ois., I, pág. 255, pl. 157. "Brésil" (pátria típica, sugerida por PINTO, Recôncavo da Bahia)<sup>1</sup>.

*Fluvicola climacura* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 36.

*Fluvicola climazura* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 258.

**Distribuição.** — Brasil este-setentrional: Maranhão (Barra do Corda, Codó), Piauí (Parnaguá), Ceará (Quixadá, Juá), Rio Grande do Norte (Natal)<sup>2</sup>, Paraíba (Cabedêlo), Pernambuco (Recife, Beberibe, Pau d'alho, Tapera), Baía (cidade do Salvador, Madre de Deus e outras ilhas do Recôncavo, Santo Amaro, Aratuípe, rio Gongogí, rio Belmonte, Cidade da Barra, Joazeiro), leste de Minas Gerais (baixo Piracicaba, rio Doce, Derribadinha).

(1) Cf. PINTO, Arch. Zool. São Paulo, I, p. 259 (1940); idem, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 200 (1935).

(2) Natal (Rio Grande do Norte), Cabedêlo (Paraíba), rio Piracicaba e rio Doce (Minas Gerais), são registros de minha observação pessoal. O passarinho, que é comum, de modo geral, em toda a faixa litorânea do Nordeste a partir da Baía, não consta ter sido antes notificado no estado de Minas Gerais, onde, pela viagem que fiz em agosto e setembro de 1940, vi-o vezes várias, nas margens do rio Doce, e com particular abundância na estação de Derribadinha (pouco abaixo de Figueira).

## BRASIL

## Pernambuco

Tapera: 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, dezembro 15 e 18 (1938).

## Baía

Joazeiro: 2 ♂ ♂, GARBE, novembro (1907).

Cidade da Barra: ♀, GARBE, outubro (1913).

Aratupe: ♂, CAMARGO, novembro 11 (1932).

Rio Gongogi: sexo ?, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1932).

Madre de Deus: sexo ?, W. GARBE, janeiro 22 (1933); 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, janeiro 27 (1942); sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 20 (1942).

Gênero **ARUNDINICOLA** d'Orbigny

*Arundinicola* D'ORBIGNY, 1839, Voy. Amér. Mérid., Oiseaux, p. 334.

Tipo, por designação de GRAY (1841), *Pipra leucocephala* LINNAEUS.

**Arundinicola leucocephala** (Linnaeus)

[V, 85]

*Pipra leucocephala* LINNAEUS, 1764, Mus. Ad. Frid., II, Prodr., p. 33: local. não indicada (= Surinam)<sup>1</sup>.

*Arundinicola leucocephala* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 37; IHER: & IHERING, 1907, Catal. Faur. Braz., Aves, p. 258; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 379.

**Distribuição.** — Colômbia (baixo Magdalena, Santa Marta), Venezuela (Orenoco, rio Catatumbo, etc.), Trinidad, Guianas, leste da Bolívia (Chiquitos, Reyes)<sup>2</sup>, Paraguai, norte da Argentina (Formosa, Corrientes), Brasil: Amazonas (Itacoatiara, rio Branco), Pará (Monte Alegre, Santarém, ilha de Marajó, ilha Mexiana, Peixe-Boi), Maranhão (Bôa Vista, Turiaçu), Ceará (Várzea Formosa), Pernambuco (Recife, Caxangá, Tapera), Baía (Curupeba, Santa Rita), Espírito Santo (Sta. Teresa, Guarapari), Rio de Janeiro (Cantagalo, Sepitiba), São Paulo (Iguape, Monte Alegre, Bebedouro, Avandava, Olímpia), Paraná (Invernadinha)<sup>3</sup>, Mato Grosso (Carandázinho, Aquidauana, Corumbá, Palmeiras, Cuiabá), Goiás (rio Araguaia, Inhumas), Minas Gerais (rio Matipoó, Lagoa Santa).

## BRASIL

## Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, setembro 25 (1936); ♀, CAMARGO, setembro 28 (1936).

(1) Cf. LINNAEUS, Syst. Nat., ed. 12, I, p. 340 (1766).

(2) Cf. ALLEN, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 85 (1890).

(3) Cf. SZTOLCMAN, Anal. Zool. Mus. Polon., V, p. 158 (1926).

- Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, março 6 e 9 (1937); ♂ juv., OLALLA, junho 1 (1937); ♀, OLALLA, março 19 (1937).
- Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 23 (1937).
- Pará**
- Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, abril 22 (1935).
- Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 29 (1935); 2 ♀♀, OLALLA, abril 6 e 9 (1935).
- Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 11 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, dezembro 11 e 20 (1936).
- Maranhão**
- Bôa Vista: ♂, SCHWANDA, fevereiro 5 (1907); ♀, SCHWANDA, março 2 (1907).
- Pernambuco**
- Tapera: 2 ♂♂, OLIV. PINTO, dezembro 15 e 18 (1938); ♀, OLIV. PINTO, dezembro 14 (1938).
- Baía**
- Curupeba: 2 ♂♂, W. GARBE, fevereiro 9 e 11 (1933); ♀, W. GARBE, fevereiro 3 (1933).
- Espírito Santo**
- Pau Gigante: ♂, H. F. BERLA, novembro 6 (1940).
- Santa Tereza: ♂, OLALLA, outubro 3 (1942).
- Guarapari: 2 ♂♂, OLALLA, outubro 13 e 19 (1942); ♀, OLALLA, outubro 13 (1942).
- Rio de Janeiro**
- Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 ♂ e 2 ♀♀, OLALLA, setembro 7 (1941).
- Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLALLA, setembro 11 (1941).
- Minas Gerais**
- Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ♂, PINTO DA FONSECA, junho 19 (1919); 2 ♀♀, PINTO DA FONSECA, junho 20 e 21 (1919).
- São Paulo**
- Iguape: ♂, R. KRONE (1893).
- Piquete: ♀, J. ZECH, janeiro 14 (1897).
- Cachoeira: ♂, LIMA, agosto 11 (1898).
- "São Paulo": ♀, A. HAMMAR, março (1901).
- Avanhandava: ♂, GARBE, novembro (1903).
- Bebedouro: 1 ♂ juv. e 1 ♀, GARBE, março (1904).
- Olimpia: ♂, GARBE, novembro (1916).
- Barra do rio Dourado (Lins): ♀, OLALLA, fevereiro 4 (1941).
- Monte Alegre: 3 ♂♂, JOSÉ LIMA, julho 25 (1942), janeiro 24 e 27 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 26 (1943).
- Goiás**
- Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, novembro 3 (1934); ♂, JOSÉ LIMA, novembro 12 (1934).
- Mato Grosso**
- Aquidauana: ♂, OLIV. PINTO, agosto 4 (1931).
- Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937).
- Faz. Viramão (Campo Grande): ♂, MARIO LIMA, julho 26 (1939).



## Gênero PYROCEPHALUS Gould

*Pyrocephalus* GOULD, 1839, Voy. of Beagle, Zool., III, pte. 9a., p. 44.  
Tipo, por monotipia, "*Pyrocephalus parvirostris* GOULD<sup>1</sup> and  
*Muscicapa coronata* auct." (= *Muscicapa rubinus* BODDAERT).

*Pyrocephalus rubinus rubinus* (Boddaert) [V. 86]

Príncipe, Verão (Rio Gr. do Sul).

*Muscicapa rubinus* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 42 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 675, fig. 2 e "Le Rubin, de la rivière des Amazones" de BUFFON): rio Amazonas (pátria típica Tefé, sugerida por ZIMMER)<sup>2</sup>.

*Pyrocephalus rubineus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 211, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 380.

*Pyrocephalus rubinus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 291.

**Distribuição.**<sup>3</sup> — Norte da República Argentina (Entre Rios, Misiones, Formosa, Tucumán, Córdoba, Mendoza, Buenos Aires, rio Negro), Uruguay (Montevideo, Santa Elena, Maldonado, Flores, Florida, Canelones), Paraguai (Villa Rica, Ytapé, Concepción, Puerto Pinasco, Colonia Risso), leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Chiquitos, Moxos, quedas do Madeira), nordeste do Perú (rio Marañon, Iquitos, Pebas, Xeberos, baixo Ucayali, Puerto Indiana, rio Tavera, Yurimaguas, foz do Urubamba) e, como emigrante, leste do Equador e sudeste da Colômbia (Caquetá), Brasil central e este-meridional (inclusive o vale do Amazonas): rio Solimões (Tefé) e rio Amazonas (Manaus, Itacoatiara, Monte Alegre), rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Calama, Hu-

(1) *Pyrocephalus parvirostris* GOULD, 1839, em Darwin, Zool. of Beagle, III, pte. 9, p. 44; pl. 6: La Plata (República Argentina).

(2) Cf. J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 1126, p. 16 (1941). O tipo, que serviu à descrição de BUFFON, e é representado por DAUBENTON, devia ser imigrante do sul. De acordo com as conclusões a que chegara ZIMMER à luz dos dados que hoje se possuem, *Pyrocephalus rubinus rubinus*, ao inverso do que é regra em suas correlativas, possui hábitos eminentemente migratórios, parecendo só ocorrer nas porções septentrionais de sua área de dispersão, como, no Brasil, além da Amazônia, os estados de Mato Grosso e Goiás, durante os meses menos quentes do ano, entre maio e outubro. Seja como for, pelo mês de setembro (1937), tive ocasião de observá-lo, com extraordinária abundância, nas várzeas próximas de Cuiabá, empoleirados nos arbustos ressequidos, de parceria com *Fluvicola pica albiventer* (cf. OLIV. PINTO, Arquivos de Zool. do Est. de S. Paulo, II, p. 27).

(3) A distribuição de *P. r. rubinus* é dada de acordo com ZIMMER (op. cit., p. 24), o que elimina da sua área a Colômbia, o Equador e quase todo o Perú, onde ocorrem várias outras raças, algumas descritas como novas. A ocorrência de emigrantes da raça típica no Perú, ao lado das formas sedentárias, é todavia fora de dúvida.

maitá), rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba), rio Curuá, rio Xingú (Vitória) e rio Iriri, todo o estado de Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, Cuiabá, Santo Antônio, Poconé, Cáceres, Chapada, Coxim, Campanário, Amambari, rio das Mortes, rio Cristalino, Corumbá, Urucum, Carandázinho, Porto Esperança, Salobra, Aquidauana, Campo Grande, Três Lagoas), Goiás (rio Araguaia, rio Tesouras, cid. de Goiás, Jaraguá, rio Claro), interior do Piauí (Parnaguá, Corrente, Gilboez), Baía (Santa Rita do Rio Preto, Camamú<sup>1</sup>), Minas Gerais (rio São Francisco, Pirapora, rio das Velhas, rio Jordão), São Paulo (Barretos, Franca, Cajurú, Bebedouro, Porto Cabral, Itapura, Valparaíso, Glicério, rio Feio, Vitória, Taubaté, Cachoeira, Iguape, ilha dos Alcatrazes), Paraná (Jaguaraíba, Salto de Guaira, Porto Mendes), Santa Catarina (Poço Preto), Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos, foz do Camaquã, Pedras Brancas, Santa Isabel, Candiota, Palmares).

#### ARGENTINA

Tandil: ♀, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat., janeiro 25 (1917).

Las Talas (prov. de Buenos Aires): ♂, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat., dezembro 28 (1928).

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARBE, agosto (1902).

##### Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, abril 2 (1935).

##### Minas Gerais

Pirapora: ♂, GARBE, maio (1912).

##### São Paulo

Iguape: 1 ♂ juv. e 1 ♀, R. KEONE (1898).

Cachoeira: ♂, H. PINDER, agosto 11 (1898).

Franca: ♀, DREHER, julho 22 (1902).

Bebedouro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1904).

Rio Grande (Barretos): ♂, GARBE, maio (1904).

Itapura: ♀, GARBE, agosto (1904).

Canã (rio Feio): ♂, FRANZ GÜNTHER, agosto 17 (1905); ♂ juv.,

FRANZ GÜNTHER, agosto 13 (1905).

Ilha dos Alcatrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 29 (1920).

Glicério: ♂ juv., LIMA, junho 18 (1928).

Lins: ♂, OLALLA, junho 6 (1941); ♀, OLALLA, maio 10 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, E. DENTE, outubro 22 (1941).

Cajurú: ♀, E. DENTE, maio 11 (1943).

(1) WIED (Beitr. Naturg. Bras., III, p. 900), descreveu com o nome de *Muscipeta strigilata* a espécie encontrada por ele em Camamú (leste da Baía). BRODKORB (Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Michigan, N.º 349, março de 1937), propoz o aproveitamento do nome para as aves do centro e sul do Brasil, consideradas subespécie distinta da forma típica, que seria peculiar à Amazônia.

## Rio Grande do Sul

Itaqui: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1914).

## Goiás

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 20 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 2 ♂ ♂, W. GARBE, maio 3 e junho 1 (1941).

## Mato Grosso

Chapada: ♂, H. H. SMITH, maio 8 (1885); ♀, H. H. SMITH, maio 22 (1883).

Corumbá: ♂, GARBE, outubro (1917).

Campo Grande: ♂, JOSÉ LIMA, julho 29 (1930); 2 ♂ ♂ juv. JOSÉ LIMA, junho 12 e julho 23 (1930).

Rio Piquiri (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, julho 8 (1930).

Porto Esperança: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 12 (1930).

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA (1931).

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 3 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂ juv., OLIV. PINTO, agosto 13 (1937).

Rio Cristalino: 2 ♂ ♂, Bandeira Anhanguera, agosto 25 e 30 (1937).

Lagoa da Serra Azul: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 3 (1937).

Lagoa do Aldeamento: ♀, Bandeira Anhanguera, setembro 7 (1937).

Usina Santo Antonio (rio Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 8 (1937).

Pontal da Serra Azul: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 14 (1937).

Rio das Mortes (marg. direita): ♂ juv., Bandeira Anhanguera, setembro 23 (1937).

Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 19 (1937); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 24 (1937).

Salobra: ♂, C. VIEIRA, julho 25 (1939); ♂ juv., JOSÉ LIMA, julho 24 (1939).

Faz. Viração (Campo Grande): ♂, MARIO LIMA, julho 27 (1939).

*Pyrocephalus rubinus saturatus* Berl. & Hartert [V, 91]*Pyrocephalus rubinus saturatus* BERLEPSCH & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 34: Altigracia (Venezuela, rio Orenoco).*Pyrocephalus rubineus* SCLATER (nec BODDAERT), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 211, parte.

*Distribuição.* — Norte da Colômbia (Santa Marta, Valencia, Valle de Upar), norte e leste da Venezuela (rio Orenoco, Altigracia, Caicara, La Prición, rio Caura), Guiana Inglesa (Annai) e região adjacente do norte extremo do Brasil: alto rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), rio Surumú (Frechal), rio Cotingo (Limão).

Gênero *OCHTHORNIS* Sclater*Ochthornis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 31. Tipo, por designação original, *Elainea littoralis* PELZELN.

*Ochthornis littoralis* (Pelzeln)

[V, 94]

*Elainea littoralis* PELZELN, 1868, Orn. Bras., pags. 108 e 180: Cachoeira Guajará-guassú (rio Mamoré, estado do Amazonas).

*Ochthornis littoralis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 31; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 257; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 380.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (vale do Caquetá), sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (Ourumee), Guiana Francesa (Oyapoek), leste do Equador (Sarayacu), norte e leste do Perú (Iquitos, Yurimaguas, Yahuarmayo), Brasil amazônico, incluso o noroeste de Mato Grosso: rio Branco (Conceição), rio Amazonas (Óbidos), rio Javari, rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Cailama, Aliança) e rio Mamoré (Cachoeira de Guajará), rio Roosevelt, rio Tapajoz (Vila Braga), rio Jamauchim.

## BRASIL

## Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, dezembro 29 (1936).

Gênero *SATRAPA* Strickland<sup>1</sup>

*Satrapa* STRICKLAND, 1844, Ann. Magaz. Nat. Hist., XIII, p. 414.

Tipo, por designação original, *Muscicapa icterophrys* VIEILLLOT.

*Satrapa icterophrys icterophrys* (Vieillot)

[V, 96]

*Suiriri*

*Muscicapa icterophrys* VIEILLLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. édit., XXI, p. 458 (bas. em AZARA, N.º 183 "Suiriri obscuro y amarillo"): Paraguay.

*Sisopygis icterophrys* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 41; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, pg. 260.

**Distribuição.**<sup>2</sup> — Norte e leste da Argentina (Tucumán, Corrientes, Entre Rios, Córdoba, Buenos Aires), Uruguay (Maldonado, Santa Elena, Montevideo), Paraguay (Puerto Bertoni, rio Pilcomayo, Colonia Risso, Sapucay), Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz, Cochabamba), Brasil oriental e central:

(1) O nome proposto por STRICKLAND antecede a *Sisopygis* CABAN. & HEINE (Mus. Heineanum, II, p. 46, 1859), que tem por tipo a mesma espécie.

(2) Foram separadas, ultimamente, por TODD (Ann. Carnegie Museum, XXV, 1937, p. 253), as aves da Venezuela, sob *Satrapa icterophrys septentrionalis* (loc. tip. Trompillo).

Maranhão (São Bento), Piauí (rio Parnaíba), Baía (rio Preto, Belmonte), Espírito Santo (Porto Cachoeiro), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, lagoa Feia, Porto Real, Mangueiros), Minas Gerais (Lagoa Santa, Vargem Alegre, Maria da Fé, Mariana, São José da Lagoa), São Paulo (Piquete, Ipiranga, Juquiá, Itatiba, Cajurú, Ipanema, Piracicaba, Pirassununga, Bebedouro, Jaboticabal), Paraná (Curitiba), Rio Grande do Sul (Taquara, Itaquí), Mato Grosso (Cuiabá, Água Branca de Corumbá, rio São Lourenço)<sup>1</sup>.

## ARGENTINA

Las Talas (prov. de Buenos Aires): ♂, C. BRUCH (1903).

Tucumán: ♂, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat. (1926).

## BRASIL

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♀?, GARBE, janeiro (1906).

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: ♂, GARBE, outubro (1909).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♂, H. BERLA, setembro 7 (1941).

Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo?, J. B. GODOY (1900).

Mariana: sexo?, J. B. GODOY (1905).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 23 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de São José da Lagoa): ♂, OLALLA, setembro 28 (1940); ♂, W. GARBE, setembro 28 (1940); ♀, W. GARBE, setembro 27 (1940); sexo?, OLALLA, outubro 3 (1940).

São Paulo

Itatiba: sexo?, TSCHEMPERLI, agosto 9 (1900).

Jaboticabal: ♂?, LIMA (1901).

Pirassununga: ♀, GARBE, março (1903).

Bebedouro: ♂, GARBE, março (1904).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, OLALLA, julho 6 (1939).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 14 (1940); sexo?, OLALLA, maio 13 (1940).

Cajuru: ♂, E. DENTE, maio 13 (1943).

Rio Grande do Sul

Itaquí: ♂, GARBE, agosto (1914).

Mato Grosso

Cuiabá: ♀, OLIV. PINTO, setembro 18 (1937).

## Gênero MACHETORNIS Gray

*Machetornis* GRAY, 1841, List. Gen. Birds, 2a. ed., p. 41 — nome novo para *Chrysolophus* SWAINSON, 1837 (nec GRAY, 1834), Classif. of Birds, II, p. 225. Tipo, por monotipia, *Tyrannus ambulans* SWAINSON<sup>2</sup> (= *Tyrannus rixosus* VIEILLOT).

(1) Cf. E. NAUMBURG, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 261 (1930).

(2) *Tyrannus ambulans* SWAINSON, 1826, Quart. Journ. Sci. Litt. and Arts Roy. Inst., XX, N.º 40, p. 279: Pernambuco.

*Machetornis rixosa rixosa* (Vieillot) [V; 98]

*Bem-te-vi do gado* (Ceará), *Bem-te-vi carrapateiro* (Baía), *Suiriri do Campo* (Rio Gr. do Sul).

*Tyrannus rixosus* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 85 (baseado em AZARA, N.º 197, "Suiriri"): Paraguay.

*Machetornis rixosa* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 52, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Ayes, p. 262.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Corrientes, Entre Rios, Córdoba, Buenos Aires), Uruguay (Paysandú), Paraguay (Chaco, Colonia Risso, Lambaré), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil oriental e central: Maranhão (Boa Vista, Codó), Piauí (Ibiapaba), Ceará, Pernambuco (Cabo), Baía (Joazeiro, Santa Rita, Nazaré, Aratuípe, Madre de Deus, Curupeba), Minas Gerais, São Paulo (Iguape, Cananéia), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Uruguaiana), Mato Grosso (Campo Grande, Aquidauana, Coxim, Cuiabá, Mato Grosso).

#### ARGENTINA

San Pedro (Buenos Aires): ♀, AMBROSETTI, agosto 28 (1916).

#### BRASIL

##### Maranhão

Boa Vista: 2 ♂♂, SCHWANDA, fevereiro 3 e abril 3 (1907).

##### Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: ♀, GARBE, dezembro (1907).

Aratuípe: ♀, CAMARGO, novembro 10 (1932).

Curupeba: sexo ?, W. GARBE, fevereiro 1 (1933).

Madre de Deus: ♀ juv., OLIV. PINTO, janeiro 28 (1942); sex. ?,

OLIV. PINTO, janeiro 21 (1942).

##### São Paulo

Iguape: ♂, R. KRONE, junho 12 (1901); ♀, R. KRONE, junho 15 (1901).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 18 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 16 (1940).

##### Rio Grande do Sul

Uruguaiana: sexo ?, GARBE, julho (1914).

##### Mato Grosso

Coxim: ♂, JOSÉ LIMA, julho 1 (1930); ♀, JOSÉ LIMA, junho 5º (1930).

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1931).

Santo Antonio (Cuiabá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 7 (1937).

Cuiabá: ♀, OLIV. PINTO, setembro 18 (1937).

Faz. Viamão (Campo Grande): ♀, MARCO LIMA, julho 27 (1939).

## Subfamília TYRANNINAE

## Gênero MUSCIVORA Lacépède

*Muscivora* LACÉPÈDE, 1799, Tabl. d'Ois., p. 5. Tipo, por designação subsequente (FISCHER, 1813), *Muscicapa forficata* GMELIN.<sup>1</sup>

*Muscivora tyrannus tyrannus* (Linnaeus) [V, 101]

Tesoura, Piranha (Pará), Tesoureiro (São Paulo).

*Muscicapa tyrannus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 325 (com base em "*Muscicapa tyrannus cauda bifurca*" de BRISSON, Orn. II, p. 395): "Habitat in Canada, Surinamo (pátria típica Surinam, designada por ZIMMER)<sup>2</sup>."

*Milvulus tyrannus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 277, parte.

*Muscivora tyrannus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 296; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 380.

**Distribuição.** — América meridional temperada e quente (nas porções mais septentrionais só como emigrante de verão), desde o norte da Argentina (Tucumán, Jujuy, Buenos Aires) e o Uruguay (Montevideo, Paysandú, Maldonado, Treinta y Tres, Polanco), até o leste do Perú (Iquitos, Pebas, Sarayacu, Orosa), a Colômbia (Santa Marta), a Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Cassiquiare, rio Guainia, Ciudad Bolivar, Mérida) e ilhas adjacentes (Trinidad, Tobago) e as Guianas (não confirmada ainda nas Guianas Inglesa e Holandesa), incluso o Paraguay (Colônia Risso, Villa Rica, Forte Wheeler, Concepción), a Bolívia (Todos os Santos, Sara, quedas do rio Madeira), o Brasil oeste-septentrional e centro-meridional: rio Solimões (Tefé, Manacapurú) e rio Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Monte Alegre), rio Negro (Manaus, Campos Sales, Tabocal, Jucabí, monte Curicuriari, Santa Maria, Camanaus, Igarapé Ca-

(1) *Muscicapa forficata* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 931 (com base em "Moucherolle à queue fourchue du Mexique" de BUFFON, Pl. enlum. 677 de DAUBENTON): México.

(2) BRISSON dá, pelo contrário, Canadá e Cayenne. Não fosse esta divergência no tocante à distribuição, da qual todavia se deve, em qualquer hipótese, excluir o Canadá, localidade indubitavelmente errônea, dir-se-ia ter LINEU baseado a espécie exclusivamente na descrição do ornitologista francês. Em face dessa dificuldade, decidiu ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 1), tendo em mãos exemplares da Guiana Holandesa, fixar definitivamente em Surinam a pátria da forma originariamente descrita de *Muscicapa tyrannus*, não obstante a sua ocorrência, mais que provável, como emigrante, nas três Guianas.

(3) *Milvulus* SWAINSON, 1827, Zool. Journ., III, p. 165. Tipo, por designação original, *Tyrannus savana* VIEILLLOT (= *Muscicapa tyrannus* LINN.).

cau Pereira, São Gabriel, Muirapinima), rio Branco (Boa Vista, Caracará), rio Jamundá (Faro), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Calama, Humaitá, Santo Antônio de Guajará), rio Tapajoz (Santarem, Pinhel, Urucurituba, Igarapé Brabo, Igarapé Amorim, Piquiatuba, Caxiricatuba, Tauari, Aramanai), rio Curuá, ilha de Marajó<sup>1</sup>, estado do Maranhão (São Bento), oeste da Baía (Remanso), Minas Gerais (Lagoa Santa, Água Suja, São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiás (Jaraguá, rio Claro), Mato Grosso (Chapada, rio das Mortes, Cáceres, Corumbá), São Paulo (Ipiranga, Jundiá, Itatiba, Monte Alegre, Silvânia, Vanuie, Valparaíso, Porto Cabral), Paraná (Castro, Curitiba, Salto de Ubá, Tibagi), Rio Grande do Sul (Itaqui).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: sexo ?, GARBE, julho (1902).

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, agosto 26 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, outubro 14 e 15 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 13 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 17 (1937); 2 ♂♂ juvs., OLALLA, março 23 e 25 (1937); ♀, OLALLA, março 29 (1937); 2 ♀♀ juvs., OLALLA, março 5 e 29 (1937).

## Pará

Santarem (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♀, OLALLA, dezembro 28 (1936).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀ juv., OLALLA, julho 9 (1936).

- (1) Como concluiu ZIMMER, cotejando as datas de colecionamento dos espécimes nas diferentes localidades, e pude também diretamente verificar (cf. Arch. de Zoologia de São Paulo, II, p. 28, 1940), *Muscivora l. tyrannus* é pássaro eminentemente migratório, cuja ocorrência nos estados do Sul do Brasil só se observa durante os meses mais quentes do ano. Daí a dificuldade de delimitar a área das diferentes raças, que já entre si se distinguem por leves caracteres e, não raro, em certas regiões, podem encontrar-se promiscuamente. Sem o exame direto dos exemplares, não é possível dizer, com absoluta certeza, a que forma deverão referir-se as aves obtidas por vários colecionadores, em muitas localidades, como as ilhas do delta amazônico, nomeadamente Marajó (SNETHLAGE), Mexiana (diversos) e Caviana (BRODKORB). Enquanto não se possuírem, pelo exame das gônadas, dados sobre sua área de procriação, tenho como bastante problemática a validade de *Muscivora tyrannus circumdatatus* ZIMMER, 1937 (Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 8: Tauari, rio Tapajoz), cuja distribuição se circunscreveria à margem direita do Amazonas (zona do rio Tapajoz) e que autopicamente não conheço.



## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♀ ?, OLIV. PINTO, dezembro 27 (1935).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♂ ♂, W. GARBE, outubro 3 e 4 (1940); ♀, OLIV. PINTO, outubro 2 (1940).

## São Paulo

Jundiá: ♂, SCHROTTKY, setembro 9 (1900).

Vanuie: 3 ♂ ♂, LIMA, agosto 19 e 26 (1928).

Silvânia: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, janeiro 8 (1931) e agosto 21 (1932); sexo? juv., OLIV. PINTO, dezembro (1930); sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1931).

Valparaíso: ♂ juv., HEITOR SERAPIÃO, dezembro 22 (1931).

Itatiba: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 29 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 21 (1933).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 19 (1941).

Monte Alegre: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 16, 20 e 21 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 15 (1943).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, E. DENTE, setembro 16 (1943).

## Rio Grande do Sul

Itaqui: ♂, GARBE, dezembro 1914).

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ♂, W. GARBE, setembro 5 (1934); ♀, W. GARBE, setembro 11 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, setembro 16 (1941).

## Mato-Grosso

Corumbá: ♀, GARBE, outubro (1917).

Rio das Mortes (marg. direita): ♀, Bandeira Anhanguera, setembro 21 (1937).

Chapada: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, setembro 27 e 30 (1937); ♂, JOSÉ LIMA, outubro 6 (1937).

*Muscivora tyrannus monachus* (Hartlaub)

*Tyrannus (Milvulus) monachus* HARTLAUB, 1844, Rev. Zool., VII, p. 214: Guatemala (América Central).

*Milvulus tyrannus* SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 277, parte.

*Muscivora tyrannus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 296, parte.

**Distribuição.** — México (Tlacotalpan, San Juan Baptista) e América Central (Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá), Colômbia (Palmira, Chicoral, Barro Blanco), Venezuela (Orenoco, Altigracia, Suapure) e região adjacente do extremo noroeste do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapuru)<sup>1</sup>, rio Branco (Caracará), rio Cotingo (Limão), rio Surumú, rio Negro (Manaus).

(1) A diferença na conformação das rectrizes dos ♂ ♂, cuja extremidade é abruptamente entalhada nas três (*M. t. tyrannus*) ou apenas

## BRASIL

## Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, outubro 12 (1936).

Gênero *TYRANNUS* Lacépède

*Tyrannus* LACÉPÈDE, 1799, Tabl. d'Ois., p. 5. Tipo, por tautonímia, "Le Tiran" de BUFFON (= *Lanius tyrannus* LINNAEUS).

*Tyrannus albogularis* Burmeister

[V, 105]

*Suirirí, Sirirí* (S. Paulo).

*Tyrannus albogularis* BURMEISTER, 1856, Syst. Uebers. Thiere Brasiliens, II, p. 465: "Bahia und Pernambuco" *errore* (como localidade típica sugiro Lagoa Santa, no Estado de Minas Gerais): SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 276: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 295; SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 382.

**Distribuição.** — Leste do Perú (baixo Ucayali, Sarayacu). Brasil oeste-septentrional (Amazônia) e central: rio Solimões (Tefé) e margens ambas do rio Amazonas (Itacoatiara, lago Canaçarí, Monte Alegre, Parintins, lago Grande), rio Negro (Mauas, Campos Sales, Igarapé Cacaú Pereira), rio Madeira (Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), rio Tapajoz (Santarém, Prainha, Aveiro, Tauari, Aramaná), estado de Mato Grosso (rio Guaporé, cid. de Mato Grosso, São Vicente, rio Manso, Cuiabá, Chapada), Goiás (cid. de Goiás, Jaraguá, Inhumas), Minas Gerais (Lagoa Santa, São José da Lagoa), interior de São Paulo (Jaboticabal, Silvânia, Lins, Porto Tibiriçá).

## BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 8 ♂♂, OLALLA, março 1, 3 e 4, abril 1 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, março 4 e 19 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 20 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 7 (1935).

nas duas (*M. t. monachus*) mais externas, é o melhor carater para distinguir as duas raças (cf. ZIMMER, op. cit., p. 9). Não tenho ainda hesitação em referir uma das ♀♀ de Manacapurú à forma septentrional, à vista do colorido muito mais claro do dorso, que um esboço de colar separa do negro da cabeça, e do branco puro das partes inferiores.

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, março 13 (1934).

Prainha (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, fevereiro 22 (1934).

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, W. GARBE, outubro 2 (1940); ♂, OLALLA, setembro 27 (1940); ♀, W. GARBE, setembro 28 (1940).

São Paulo

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 26 (1930).

Jaboticabal: ♀, LIMA, outubro 17 (1900).

Faz. Varjão (Lins): sexo?, juv., OLALLA, fevereiro 20 (1941).

Porto Tibiriçá (rio Paraná): ♂, LIMA, agosto 24 (1931).

Goiás

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 22 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂? juv., OLIV. PINTO, novembro 9 (1934).

*Tyrannus melancholicus melancholicus* Vieillot

[V, 106]

*Siriri*.

*Tyrannus melancholicus* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 48 (com base em AZARA, N.º 198, "Suiriri guazú"): Paraguay; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 273, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 295, parte.

*Distribuição*. — República Argentina (Salta, Entre Rios, Tucumán, Córdoba, Buenos Aires, rio Negro), Uruguay (San Vicente, Lazcano), Paraguay (Puerto Pinasco), Bolívia (Santa Cruz, Tarija, rio Mamoré), leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, foz do Urubamba, Puerto Indiana, rio Inambari, rio Távora) e do Equador (rio Suno, foz do Curaray), sul da Venezuela (alto Orenoco, rio Guiana, rio Cassiquiare, monte Duida) e da Guiana Inglesa (monte Roraima), Brasil oeste-setentrional e centro-meridional: rio Solimões (Manacapuru, Tefé)

- (1) J. T. ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 14 e segs., 1937), com grande abundância de material, discute a fundo os caracteres e a distribuição das variedades geográficas de *T. melancholicus*, acentuando a dificuldade de traçar limites definidos às duas raças existentes no Brasil. E na determinação dos exemplares da Amazônia, onde, de par com intermediários, frequentemente ocorrem, na mesma localidade, talvez por efeito de migração ou de intergradação, espécimes com os característicos ora duma, ora doutra raça, que aquela dificuldade particularmente se observa. Acho, apesar de tudo, que as populações amazônicas, encaradas em globo e abstração feita das da porção mais baixa do Amazonas, assemelham-se mais às do Brasil centro-meridional do que das do nordeste, pelo que prefiro referi-las à forma típica da espécie, admitindo todavia a possibilidade, aventada por ZIMMER (op. cit., p. 16), da "existência de uma forma separável no vale Amazônico, com distribuição

e rio Amazonas (Itacoatiara, Faro, Óbidos, Parintins), rio Negro (Manaus, Campos Sales, Igarapé Cacaú Pereira, Javanari, Sta. Maria, Tatú, Santa Isabel, São Gabriel, Jucabí, Tabocal, Muirapinima) e rio Uaupés (Tauapunto, Jauaretê), rio Branco (Boa Vista, Caracará, Castanhal)<sup>1</sup>, Igarapé Anibá, Lago Canaçarí, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Rosário, Calama e Igarapé Auará, Santo Antônio do Guajará), estado de Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Corumbá, Urucum), Goiás (cid. de Goiás, rio Araguaia, Jaraguá, Inhumas)<sup>2</sup>, Minas Gerais (rio das Velhas, Vargem Alegre, Lagoa Santa, São José da Lagoa), sul da Baía (Belmonte, rio Gongogí, rio Jucurucú)<sup>3</sup>, Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José, Chaves, Guarapari), Rio de Janeiro (Cantagalo, rio Muriaé, Sepitiba, Marambaia), São Paulo (São Sebastião, Ipiranga, Iguape, Cananéia, Juquiá, Itapetininga, Jundiá, Itatiba, Jacaré, Ipanema, Monte Alegre, Cajurú, Rincão, Macaúbas, Lins), Paraná (Jacarêzinho, Curitiba, Cândido de Abreu), Rio Grande do Sul (Porto Alegre).

#### ARGENTINA

La Plata ? : ♂, C. BRUCH (1903).

Tucumán: ♂, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat. (1912).

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE, fevereiro (1902).

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLIV. PINTO, agosto 24 (1936); ♀, CAMARGO, outubro 22 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 1 ♂, 1 ♀ e 1 sexo ? OLALLA, novembro 13 (1936).

possível até o nordeste do Perú, leste extremo do Equador, sudoeste da Venezuela, Guiana Inglesa e rio Negro, inclusive a porção adjacente da margem direita do Amazonas (Parintins)". As populações do Perú e do Equador ocidentais, são por ZIMMER referidas a uma raça especial, *T. m. obscurus* (tipo de Palamba, dep. de Piura, Perú), ao passo que no norte e oeste da Venezuela vive a raça colombiana *T. m. chloronotus* BERLEPSCH, ambas sem demarcação geográfica muito precisa.

- (1) Não possuem material para ajuizar sobre as populações das Guianas Holandesa e Francesa, ambas enfileiradas pela generalidade dos autores na área da *T. m. despotes*. As aves do rio Branco são, por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., V, p. 108), referidas também a esta raça. ZIMMER, que, pelo contrário, as considera da forma típica, refere todavia as da margem septentrional do baixo Amazonas (Faro) à raça da Baía, no que é acompanhado por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 273).
- (2) ZIMMER inclui Goiás na área de *T. m. despotes*. Não conheço senão exemplares colecionados na parte meridional d'aquêle estado, todos perfeitamente concordantes com os de S. Paulo (cf. Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 121).
- (3) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 221 (1935).

- João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 25 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 9 (1936).
- São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, dezembro 28 (1936).
- Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 4 (1937).
- Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 9 (1937).
- Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 17 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, abril 24 (1937).
- Pará
- Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, março 24 (1936).
- Baía
- Serra do Palhão (Jequié): ♂, CAMARGO, dezembro 3 (1932).
- Belmonte: ♂, GARBE, agosto (1919).
- Espírito Santo
- Porto Cachoeiro (=Santa Leopoldina): ♂, GARBE, janeiro (1905).
- Pau Gigante: ♀ juv., GENTIL DUTRA, agosto 20 (1940).
- Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 20 (1942).
- Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 30 (1942).
- Guarapari: ♂, OLIV. PINTO, outubro 12 (1942).
- Rio de Janeiro
- Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 10 e 11 (1941).
- Minas Gerais
- Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).
- Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLIV. PINTO, setembro 26 (1940); ♂, OLALLA, setembro 26 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 28 (1940).
- São Paulo
- São Sebastião: ♂, BICEGO, setembro 22 (1896).
- Iguape: sexo ?, R. KRONE, (1898 ?).
- Jundiá: sexo ?, SCHROTTKY, setembro (1899).
- Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, dezembro 1 (1899).
- Rincão: ♂, EHRLHARDT, fevereiro 24 (1901).
- Ourinhos: sexo ?, EHRLHARDT, março 23 (1901).
- Itatiba: ♂, LIMA, março 23 (1926); ♀, C. VIEIRA, novembro 16 (1932).
- Itapetininga: ♂, LIMA, julho 24 (1926).
- Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 18 (1934); sexo ?, CAMARGO, setembro 20 (1934).
- Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, março 28 e abril 4 (1940).
- Lins: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, janeiro 20 (1941).
- Faz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, fevereiro 14 (1941).
- Rio Juquiá (Juquiá): ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 17 (1941).
- Cajurú: ♂ E. DENTE, maio 11 (1943).
- Monte Alegre: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 15 e 20 fevereiro 8 (1943); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, novembro 26 (1942) e fevereiro 7 (1943).
- Goiás
- Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 4 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 5 (1934).

Mato Grosso

Chapada: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 28 (1937).

Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 18 (1937); ♂, JOSÉ LIMA, setembro 19 (1937).

*Tyrannus melancholicus despotes* (Lichtenstein) [V, 107]

*Muscicapa despotes* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 55: Baía.

*Tyrannus melancholicus* SCLATER (nec VIEILLOT), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 273, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Aves, p. 295, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 381.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional (do Recôncavo da Baía até a margem direita do baixo Amazonas): norte e oeste da Baía (ilha de Madre de Deus, Alagoinhas, Andaraí, Joazeiro, São Marcelo do Rio Preto), Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera), Ceará (Juá, Quixadá), Piauí (Arara), Maranhão (S. Luiz, São Bento, ilha Mangunça, Boa Vista, Cururupú), distrito de leste do Pará (Prata, arred. de Belém, Utinga, Apeú, Peixe-Boi, Capanema, Benevides), rio Capim (Aproaga), ilha Mexiana, rio Tocantins (Arumateua, Baião), rio Xingú (Porto de Moz, Vitória), Cussarí, rio Jamauchim, rio Tapajoz (Santarém, igarapé Brabo, Aramanai, Limoal).

BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, abril 6 (1935).

Utinga (prox. de Belém): 1 ♂ e 1 ♀, F. LIMA, setembro 29 (1923).

Maranhão

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, fevereiro 13 (1907).

Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 18 (1938).

Baía

Joazeiro: ♀, GARBE, novembro (1907).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 17 (1942); ♀, W. GARBE, janeiro 12 (1933); ♀, OLIV. PINTO, fevereiro 8 (1942).

*Tyrannus apolites* (Caban. & Heine). [V, 105]

*Laphytes apolites* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 77: nenhuma informação de localidade (Rio de Janeiro, pátria típica presumível)<sup>1</sup>.

- (1) Tanto SCLATER, como HELLMAYR (Cat. Bds. Americas, pte. V, p. 105, nota c), são concordes em reconhecer no tipo (pert. ao Museu de Halberstadt), único exemplar até hoje conhecido, o estilo inconfundível das preparações do "Rio".

*Tyrannus apolites* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 276.

**Distribuição.** — Conhecido apenas pelo exemplar típico, oriundo presumivelmente do Rio de Janeiro.

Gênero **EMPIDONOMUS** Caban. & Heine

*Empidonomus* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 76. Tipo, por monotípia, *Muscicapa varia* VIEILLOT.

*Empidonomus varius varius* (Vieillot) [V, 113]

*Bentivizinho* (Rio Gr. do Sul).

*Muscicapa varia* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. éd., XXI, p. 458 (com base em AZARA, N. 187, "Suiriri chorreado debaixo"): Paraguay.

*Empidonomus varius* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 265, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 294, parte.

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Norte da Argentina (Tucumán, Salta, Entre Ríos), Paraguay (Bernalcué, Alto Paraná, Trinidad, Caa-guassú, Sapucay), Bolívia (Santa Cruz, prov. de Sara), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, rio das Mortes, Urucúm, Miranda), Goiaz (rio das Almas, Jaraguá, rio Claro), Minas Gerais (rio Matipoó, São José da Lagoa, Barra do Sussui), Rio de Janeiro (Porto Real, Itatiaia), São Paulo (São Sebastião, Cubatão, Embura, Iguape, Ipanema, Monte Alegre, São Carlos, Olímpia, Franca, Lins), Paraná (Curitiba, Salto de Ubá), Santa Catarina (Salto do Norte), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Mundo Novo, Pedras Brancas, São Pedro, São Francisco de Paula, Vacaria, Tamanduá).

**BRASIL**

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ♀, PINTO DA FONSECA, julho 17 (1919).

- (1) Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 219 a 221 (1935). A distinção das duas raças de *E. varius* é assaz laboriosa, dificultando-a ao mesmo tempo a larga flutuação e a natureza leve dos caracteres em que se baseia. Nova complicação é introduzida pela grande probabilidade de movimentos migratórios, acarretando a eventual promiscuidade das duas formas, em certas zonas. Assim é que ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 962, pags. 22 e segs., 1937), último autor a discutir o assunto, arrola sob forma típica numerosos exemplares da Amazônia (Manaus, Tabocal, Jauaretê, Frechal, Igarapé Brabo, Aramanai, Rosarinho etc.), Venezuela (Cassiquiare, Ciudad Bolívar, Caicara), Colômbia ("Bogotá") e Guianas (Paramaribo, Cayenne), que não lhe foi possível distinguir dos do Paraguay e sul do Brasil. Feita esta ressalva, a distribuição que aqui se adota concorda com a que propuz no trabalho supracitado.

- Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, setembro 19 (1940).
- Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3 ♂ ♂, OLALLA, setembro 29 e outubro 1 (1940); 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, setembro 27 e 30 (1940); ♂, W. GARBE, outubro 2 (1940); ♀, OLIV. PINTO, outubro 1 (1940); ♀, OLALLA, outubro 1 (1940).
- São Paulo
- Iguape: sexo ?, R. KRONE (1895).
- São Carlos: sexo ?, J. ZECH, outubro 20 (1895).
- Franca: ♂, GARBE, novembro (1910).
- Olimpia: ♂, GARBE, novembro (1916).
- Cubatão: ♂, JOSÉ LIMA, novembro 27 (1927).
- Embura: ♂, OLALLA, dezembro 25 (1940).
- Faz. Varjão (Lins): ♂ juv., OLALLA, fevereiro 14 (1941); sexo?, juv., OLALLA, janeiro 23 (1941).
- Monte Alegre: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 20, fevereiro 7 e 8 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 11 (1943).
- Goiás
- Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 20 (1934).
- Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 10 (1934).
- Faz. Transwaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, outubro 1 (1941)
- Mato-Grosso
- Miranda: ♂, LIMA, setembro 4 (1930); sexo ?, LIMA, setembro 3 (1930).
- Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 20 (1937).
- Chapada: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 27 (1937).
- Rio das Mortes (marg. esquerda): ♀, Bandeira Anhanguera, outubro 22 (1937).

*Empidonomus varius rufinus* (Spix)

[V, 113]

*Maria-é-dia* (Pará), *Peitica* (id.).

*Muscicapa rufina* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 22, tab. 31, figs. 1 e 2: "in provincia fl. Amazonum".

*Empidonomus varius* SCLATER (nec VIEILLOT), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 265, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 295, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 382.

**Distribuição.** — Leste da Venezuela (baixo Orenoco, Ciudad Bolívar, Nericagua, Caicara), Guiana Inglesa (Annai, Bartica Grove, Roraima), leste do Perú (Pebas, alto Ucayali, Tarapoto), Brasil amazônico e este-septentrional: rio Negro (Mauas, Muirapinima, igarapé Cacau Pereira), rio Branco (Boa Vista), rio Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), rio Madeira (igarapé Auará, Porto Velho, Borba), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, igarapé Brabo, Aramanai, Itaituba, Caxiri-



catuba), rio Xingú (Ponte Nova, Forte Ambé), rio Jamau-chim (Santa Helena), rio Tocantins (Baião, Arumateua, Mo-cajuba), leste do Pará (Belém, Utinga, Prata, Igarapé Assú, Peixe-Boi, Quatipurú, Flor do Prado), Maranhão (São Luiz, Miritiba, Anil, Patos, Codó, Grajaú), Piauí (Arara, Deserto), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (rio Branco, Belo Jar-dim), Baía (Joazeiro, cidade da Barra, Andaraí, rio Gongogi, Cajazeiras, Camamú<sup>1</sup>, rio Jequiricá), Espírito Santo (rio Doce).

## BRASIL

## Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, ou-tubro 15 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, maio 26 (1937); 3 ♀ ♀, OLALLA, abril 5, junho 1 e 4 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, abril 15 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903); sexo ?, OLALLA, maio 4 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, dezem-bro 10 (1936).

## Baía

Joazeiro: ♂, GARBE, novembro (1907).

Cidade da Barra: ♀, GARBE, outubro (1913).

Cajazeiras (rio Gongogi): ♀, CAMARGO, dezembro 15 (1932).

## Espírito Santo

Rio Doce: ♂, GARBE, março (1906).

**Empidonomus aurantio-atro-cristatus aurantio-atro-cris-tatus** (Lafresnaye & d'Orbigny) [V, 115]

*Tyrannus aurantio-atro-cristatus* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 45: Valle Grande (Bolívia).

*Empidonomus aurantio-atro-cristatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 266, parte.

*Empidonomus aurantioatrocristatus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 295, parte.

**Distribuição.**<sup>2</sup> — Norte e leste da Argentina (Jujuy, Cor-rientes, Entre Rios, Formosa, Tucumán, Córdoba, Mendoza.

- (1) Pátria de *Muscipeta ruficauda* WIED, 1831 (Beitrg. Naturges. Bras., III, p. 920), sinônimo de *Muscicapa varia* VIELLOT.
- (2) Observa-se aqui o mesmo que na espécie precedente. Aves com os caracteres de uma ou outra raça não raro se observam na mesma zona, fato decorrente talvez da emigração, cujos movimentos ZIMMER se esforçou por investigar (Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 21, 1937). Daí frequente embaraço na determinação dos espécimes. Mrs. NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 296), pre-fere, por exemplo, referir à raça *pallidiventris* as aves do centro de Mato Grosso.

Santa Fé, Buenos Aires), Uruguay (rio Negro), Paraguay (Puerto Pinasco, Forte Wheeler, Colonia Risso), leste da Bolívia (Valle Grande, Santa Cruz, Sara) e do Perú (rio Ucayali, Yurimaguas, Rioja, Xeberos), leste da Venezuela (confl. do Ocamo e Orenoco), Brasil oeste-septentrional e central: alto rio Negro (São Gabriel, Jucabí), rio Uaupés (Tauapunto), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Cáceres, Corumbá, Miranda), sul de Goiás (cid. de Goiás, rio das Almas, Jaraguá), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas).

## ARGENTINA

Tucumán: ♀ (Compr. de ROSENBERG, 1906).

## BRASIL

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 18 (1934); ♂, JOSÉ LIMA, agosto 24 (1934).

## Mato-Grosso

Corumbá: ♂, GARBE, setembro (1917).

São Luiz de Cáceres: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1917).

Miranda: ♂, LIMA, setembro 8 (1930).

Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 29 (1937).

Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 23 (1937).

*Empidonomus aurantio-atro-cristatus pallidiventris* Hellmayr

[V, 116]

*Empidonomus aurantio-atro-cristatus pallidiventris* HELLMAYR, 1929, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 309 — nome novo para *Empidonomus aurantio-atro-cristatus minor* HELLMAYR, 1929 (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, parte V, p. 116, nota b), invalidado por *Empidonomus minor* SZTOLCMAN, 1926: São Luiz do Maranhão)<sup>1</sup>

*Empidonomus aurantio-atro-cristatus* SNETHLAGE (nec LAFRESN. & d'ORBIGNY), 1914, Bel. Mus. Goeldi, VIII, p. 382.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: Pará (baixo Tapajoz, Santarém), Maranhão (São Luiz, Anil, São João dos Patos, Codó, rio Parnaíba, São Francisco), Piauí (rio Parnaíba, Belo Horizonte, cachoeira do Tronco), norte de Goiás (rio Tocantins, Porto Nacional).

## Gênero LEGATUS Sclater

*Legatus* SCLATER, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 46. Tipo, per monotípia, *Tyrannus albicollis* VIEILLOT (= *Platyrhynchus leucophalus* VIEILLOT).

- (1) *Empidonomus minor* SZTOLCMAN, 1926, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 227: Cayenne.

Legatus leucophaeus leucophaeus (Vieillot)

[V, 117]

Bem-te-vi pequeno.

*Platyrrhynchos leucophaeus* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXII, p. 11: "l'Amérique méridionale" (= Cayenne)<sup>1</sup>.

*Legatus albicollis* SCLATER<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 155, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 284; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 383.

**Distribuição.** — Sul da América Central (Nicaragua, Costa Rica, Panamá)<sup>3</sup>, Colômbia (Bonda, Santa Marta, Los Cisneros, Las Lomitas), Venezuela (Cumanacoa, Sacupana, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Camacusa, Bartica Grove), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste do Equador (Pallatanga, Sarayacu), Bolívia (Guarayos, Santa Cruz), Paraguai (Sapucay, Ibitimi, Alto Paraná), norte da Argentina (Tucumán, Jujuy, Buenos Aires) quase todo Brasil: rio Solimões (Manacapuru) e Amazonas (Itacoatiara, Obidos), rio Negro (Manaus) e rio Branco (serra da Lua), rio Jurua (João Pessoa) e rio Eirua (Santa Cruz), rio Purua (Monte Verde), rio Madeira (Calama) e rio Machados, rio Tapajoz (Santarém, Pinhel, Papagaio, Tauari, Pinhi), ilha de Marajó, rio Moju, rio Guama (Ourém), distrito de leste do Parua (Belém, Bosque, Val de Cans, Murutucu, Benevides), Maranhão (Carolina), Baía (Nazaré das Farinhas), Rio de Janeiro (Cantagalo), Minas Gerais (Teófilo Otoni), Goiaz (Inhumas), Mato Grosso (rio Cuiaba, Chapada, Tapirapoã, Urucum, Descalvados, Salobra), São Paulo (Jundiaí, Itatiba, Ipanema, Iguape), Paraná (Curitiba, Marechal Mallet, Salto de Guaira).

**COSTA RICA**

"Costarica": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

**BRASIL****Amazonas**

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, CAMARGO, outubro 20 e 21 (1936).

- (1) Cf. PUCHERAN, Arch. Mus. Paris, VII, p. 358 (1855).
- (2) *Tyrannus albicollis* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 89 (com base em AZARA, N.º 186, "Suiriri chorreado sin roxo"), do Paraguai, cai na sinonímia de *Plat. leucophaeus*, a menos que o tamanho, um pouco maior em média, faça considerar raça aparte as populações mais meridionais da espécie. Na sinonímia de *L. l. leucophaeus* incluí-se, também *Muscivora legatus* LICHTENSTEIN, 1823 (Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 56: Baía) e *Muscivora citrina* WIED, 1831 (Beitr. Nat. Bras., III, p. 917: Nazaré das Farinhas, Baía).
- (3) As populações do norte da América Central (Guatemala) e sul do México (Vera Cruz, Tabasco, Chiapas) são tidas como raça suficientemente caracterizada, *L. l. variegatus* (SCLATER, 1857).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6 ♂♂, OLALLA, fevereiro 15, março 4, 6, 11 e 13 (1937); ♀, OLALLA, março 1 (1937); ♀ juv., OLALLA, março 17 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, dezembro 7, 9, 11 e 22 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 9 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, novembro 8 (1936); ♀, OLALLA, novembro 30 (1936); sexo ?, OLALLA, novembro 16 (1936).

#### Minas Gerais

Teófilo Otoni: ♂, GARBE, outubro (1908).

#### São Paulo

Itatiba: ♂, LIMA, novembro 11 (1899).

Jundiaí: ♂, LIMA, setembro 17 (1900).

Iguape: sexo ?, R. KRONE, novembro (1902)

#### Goiáz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba); ♂, W. GARBE, novembro 7 (1934).

#### Mato Grosso

Salobra: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 19 (1941).

### Gênero *SIRYSTES* Caban. & Heine

*Sirystes* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 75. Tipo, por monotipia, *Muscicapa sibilator* VIEILLOT.

#### *Sirystes sibilator sibilator* (Vieillot)

[V, 111]

*Muscicapa sibilator* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 457 (com base em AZARA, N.º 191, "Pitador"): Paraguay.

*Sirystes sibilator* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 181

*Cirystes sibilator* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Bras., Av. p. 287.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay, Tebicuari), Brasil este-meridional: sul de Goiás (rio Uruú, Jaraguá, Inhumas, rio Claro), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Doce, rio Piracicaba, rio Sussuí), sul da Bahia, Espírito Santo (rio S. José), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo), São Paulo (Cajuru, Itapura, Valparaizo, Bauru, Avanhandava, Vitória, Salto Grande, Itararé, Iguape, Cananéia, Ubatuba), Paraná (Castro, serra do Mar, Salto de Ubá), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Arroio Grande).

#### Brasil

##### Espírito Santo

Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 14 (1942).

- (1) HELLMAYR (Novit. Zool., XV, 1908, p. 49) registou, pertencente ao museu de Berlepsch, um exemplar da Baía, preparação comercial, sem indicação precisa de procedência.

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀ juv., OLIV. PINTO, agosto 18 (1940).

Rio Doce: 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 29 e setembro 4 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♀, OLIV. PINTO, set. 14 (1940).

## São Paulo

Rio das Pedras: ♂, J. ZECH, julho 14 (1897).

Iguape: sexo?, R. KRONE (1898 ?).

Baurú: sexo ?, GARBE. (1901).

Itararé: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1903).

Avanhandava: ♂, GARBE, novembro (1903).

Itapura: 2 ♀ ♀, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: ♀, GARBE, abril (1905).

Rio Feio: ♂, FRANZ GÜNTHER, setembro 16 (1905); ♀, FRANZ GÜNTHER, maio 7 (1905).

Porto Epitácio (rio Paraná): ♂, LIMA, outubro (1926); ♀, LIMA, junho 3 (1926).

Valparaíso: ♀, JOSÉ LIMA, junho 20 (1931).

Ilha do Cardoso (Cananéia): sexo ?, WORONTZOW, agosto 24 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 18 (1934).

Faz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, janeiro 27 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, outubro 20 e 23 (1941).

Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 13 (1943).

## Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1907).

Castro: ♂, GARBE, junho (1914).

## Goias

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 10 (1934); ♂, W. GARBE, setembro 3 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, novembro 19 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂ ?, W. GARBE, abril 23 (1940); ♀ ♀, W. GARBE, abril 23, maio 16 e 17 (1941).

*Sirystes sibilator* *altimastus* Oberholser

[V, 120]

*Sirystes sibilator altimastus* OBERHOLSER, 1902, Proc. Un. St. Nat Mus., XXV, p. 66: Chapada.

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Brasil centro-ocidental, no estado de Mato Grosso (Chapada).

- (1) Excetuando-se a forma típica, a que se deve referir toda a série à minha disposição, apesar da grande diferença que apresentam entre si, muito pouco se sabe sobre a distribuição das raças geográficas hoje admitidas em *Sirystes sibilator*. Sua raridade se depreende da escassez de exemplares existentes nas coleções e é realçada pelos autores. Cf. J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 962, p. 25 (1937); GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 275 (1941).

**Sirystes sibilator albocinereus** Sclater & Salvin [V, 120]

*Sirystes albocinereus* SCLATER & SALVIN, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 156: Bogotá (Colômbia); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 181; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 384, parte.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Bogotá, Barrigon), do Equador (Sarayacu) e do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Santa Cruz) e Brasil oeste-amazônico: rio Purús (Bom Lugar).

**Sirystes sibilator subcanescens** Todd [V, 121]

*Sirystes sibilator subcanescens* TODD, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 72: alto Rocana (norte do baixo Amazonas).  
*Sirystes albocinereus* SNETHLAGE (nec SCLAT. & SALV.), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 384, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Tapajoz (Limoal), rio Tocantins (Baião, Pedregal).

**Gênero MYIODYNASTES** Bonaparte

*Myiodynastes* BONAPARTE, 1857, Bull. Soc. Linn. Normandie, II, p. 35. Tipo, por monotipia, *Muscicapa audax* GMELIN (= *Muscicapa maculata* MÜLLER).

**Myiodynastes maculatus maculatus** (Müller) [V, 122]

*Bem-te-vi escuro*, *Bem-te-vi cavaleiro* (Amaz.), *Bem-te-vi rajado*.

*Muscicapa maculata* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 169 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 453, fig. 2): Cayenne.

*Myiodynastes audax*<sup>1</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 185; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 288.

*Myiodynastes maculatus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 283.

**Distribuição.** — Guiana Holandesa (viz. de Paramaribo), Guiana Francesa (Cayenne), leste do Equador (foz do Curaray) e do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Sarayacu, Amayacu,

(1) *Muscicapa audax* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 934 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 453): Cayenne.

(2) A área da forma típica de *Myiodynastes maculatus* foi consideravelmente reduzida por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 963, novembro de 1937), com a criação das novas raças *M. m. tobagensis* (ilha Tobago, costa sept. da Venezuela, Guiana Inglesa), *M. m. difficilis* (Colômbia, Panamá, Costa Rica) e *M. m. chapmani* (oeste do Equador). Sua distribuição na Amazônia brasileira posto

foz do Urubamba), Brasil amazônico: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Mauaus, igarapé Cacau Pereira, São Gabriel, Marabitanas), rio Branco (serra da Lua), igarapé Anibá, rio Madeira (Borba, igarapé Auará, Rosarinho, Sto. Antônio do Guajará), Parintins, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, Patauí, igarapé Bravo, Cussari, Amapá, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá do Sul, ilha Mexiana, ilha Caviana, rio Xingú (Tapará, Porto de Moz)<sup>1</sup>, praia de Cajutuba, norte de Maranhão (Miritiba).

**BRASIL****Amazonas**

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 20 (1936); ♀, CAMARGO, outubro 22 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, novembro 19 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 1 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 9 ♂ ♂, OLALLA, março 1, 6, 16 e 19, abril 1, maio 31 e junho 4 (1937); 5 ♀ ♀, OLALLA, janeiro 4 e 12, março 1 e 16 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, junho 20 (1937).

**Pará**

Patauí (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 2 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 9 (1935); sexo ?, OLALLA, abril 10 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 24 (1935).

que ainda mal conhecida, apresenta singularidades dignas de nota. nenhuma exemplar tendo sido registrado na margem meridional do rio Solimões e respectivos afluentes. ZIMMER (op. cit., pags. 7 e 13) chama também a atenção para a falta de "records" dos rios Tapajoz, Xingú e Tocantins: sua ocorrência na margem direita do baixo Amazonas é todavia fora de dúvida à vista dos exemplares perfeitamente típicos do rio Curuá e Bom Jardim, acima registrados. GREEN & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 275) arrolam também dois : ♂ e uma ♀ de Santarém (boca do rio Tapajoz).

- (1) ZIMMER (op. cit., p. 14), em harmonia com a observação antiga de SCLATER (Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 186), reconheceu em vários exemplares do rio Xingú (Porto de Moz, Tapará) e numa fêmea de Parintins, caracteres intermediários entre *M. m. maculatus* e *M. solitarius*, que, por este motivo, considera coespecíficos. Todavia, à falta de maior número de provas, mantenho com HELLMAYER, a independência de ambos, considerando o pouco que ainda se sabe sobre as respectivas zonas de procriação, o ritmo e a importância dos movimentos migratórios da raça sulina. A concorrência das duas espécies na margem meridional do baixo Amazonas, de onde os exemplares que possuímos, quer de uma, quer de outra, apresentam caracteres perfeitamente típicos, não me parece excluir a hipótese de híbridos.

Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, março 20 (1936); ♀, OLALLA, março 24 (1936).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 11, 15 e 17 (1936); 4 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 5, 15 e 27 (1936).

Maranhão

Miritiba: ♂, SCHWANDA, novembro 17 (1907).

*Myiodynastes solitarius* (Vieillot) [V, 125]

*Siriri tinga, Bem-te-vi preto* (Rio Gr. do Sul), *Bem-te-vi do mato* (Pará).

*Tyrannus solitarius* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 88 (com base em AZARA, N.º 196, "Suiriri chorreado todo"): Paraguay.

*Myiodynastes solitarius* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 185; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil, Av., p. 288; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 384.

**Distribuição.** — República Argentina (Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Misiones, Tucumán, Córdoba, Buenos Aires), Chile (Vallenar)<sup>1</sup>, Uruguay (Paysandú, rio Negro, Colonia, Quebrada de los Cuervos), Paraguay (Alto Paraná, Puerto Pinasco, Villa Rica, Colônia Risso), Bolívia (Chiquitos, Tatarenda, Monos, Buena-Vista), leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, rio Távora, rio Seco, Monterico, Chirimoto, Xeberos, Yurimaguas, Chyavetas, Tarapoto, Pozuzo, Tulumayo), do Equador (Sarayacu, rio Napo, rio Suno) e da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (rio Cassiquiare, rio Guainia, Bermudez), Guiana Inglesa (Bartica Grove, Supenaam, alto Takutu, rio Arawai, rio Rupununi), Brasil em geral, inclusive, talvez como emigrante, o vale do Amazonas: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Tatú, Marabitanas) e rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto), rio Surumú (Frechal), rio Anibá, Itacoatiara, Óbidos, igarapé Boiussú, rio Madeira (igarapé Auará, Rosarinho), rio Tapajoz (Santarém, Aramaná, igarapé Brabo, Caxiricatuba, Tauari, igarapé Amorim), rio Tocantins (Baião, Arumateua), rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitanga), distrito de leste do Pará (Utinga, Belém, Benevides), norte do Maranhão (ilha de São Luiz, Boa Vista, São Bento, Flores, Mangueiras, Itapaca, Barra do Corda), Piauí (Parnaguá, Corrente, Ibiapaba), Ceará (serra de Baturité, Quixadá, Joazeiro), Pernambuco (rio Branco, Belo Jardim). Baía (Joazeiro, Carnaíba, Santa Rita do Rio Preto, São Mar-

(1) Cf. RUD. PHILIPPI, Bol. Mus. Nac. Hist. Natural Chile, XX, p. 86 (1942). Parece a única referência relativa ao Chile, onde o pássaro deve ser de ocorrência muito acidental.



celo, Bonfim, Orobó, Macaco Seco, cidade da Barra, ilha de Madre de Deus, Jequié, rio Gongogi, Cajazeiras), Espírito Santo (Muribeca, Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro (Cantagalo, rio Muriaé, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Paracatú, Curvelo, Pirapora, Vargem Alegre, Lagoa Santa, rio Matipoó, rio Piracicaba, rio Doce, rio Sussuí), São Paulo (Guaió, Ipanema, Cubatão, Embura, Alambari, Cananéia, Salto Grande, Franca, Jaboticabal, Itapura), Paraná (Curitiba, Roça Nova, Tibagi, Corvo, Porto Almeida, Cândido de Abreu, Guarapuava), Santa Catarina (Blumenau, Palmitos), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Hamburgo, Arroio Grande, Canela, Poço das Antas, lagoa Vermelha, lagoa do Forno, Nonoai, Sananduva, São Francisco de Paula), Goiás (rio das Almas, Nova Roma, Inhumas), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Corumbá, Urucúm).

## BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara (r.o. Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀ ♀, OLALLA, março 25 e abril 6 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 15 (1937); ♀, OLALLA, abril 17 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, GARBE, agosto (1920).

Belém (cidade): ♂, F. LIMA, agosto 22 (1925).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 20 (1935).

## Maranhão

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, fevereiro 19 (1907).

## Baía

Vila Nova (=Bonfim): ♀ ? GARBE, março (1908).

Serra do Palhão (Jequié): 2 ♀ ♀, CAMARGO, dezembro 5 e 7 (1932).

Madre da Deus: ♂, W. GARBE, fevereiro 28 (1933).

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, H. F. BERLA, novembro 8 (1940).

Rio São José: 3 ♂ ♂, OLALLA, setembro 15, 17 e 29 (1942).

## Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLALLA, setembro 10 (1941); ♂, E. DENTE, setembro 13 (1941).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY, outubro (1900).

Pirapora: ♂, GARBE, setembro (1912).

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ♂, PINTO DA FONSECA, junho 12 (1919); ♀, PINTO DA FONSECA, setembro 9 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 3 e 7 (1940); ♀, OLALLA, agosto 19 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 18 e 20 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3 ♂ ♂, OLALLA, setembro 28 e 29 (1940); ♀, W. GARBE, setembro 29 (1940); ♂, OLIV. PINTO, outubro 4 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 27 e outubro 3 (1940).

#### São Paulo

Cubatão: ♂, H. PINDER, dezembro 10 (1897).

Jaboticabal: ♀, LIMA, outubro 6 (1900).

Franca: ♂, DREHER, setembro 8 (1902); ♂, GARBE, novembro (1910).

Itapura: 1 ♂ e 2 ♀ ♀, GARBE, setembro (1904).

Porto Epitácio (rio Paraná): ♂, LIMA, outubro (1926).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, outubro 10 (1934).

Embura: 3 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 19, 24 e 25 (1940).

Lins: ♂, OLALLA, janeiro 21 (1941).

Faz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, janeiro 27 (1941); sexo ?, OLALLA, fevereiro 14 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 16 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 20 (1941).

#### Rio Grande Sul

Nova Hamburgo: ♀, A. SCHWARTZ, abril 8 (1898).

Nova Wurttemberg: 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, fevereiro (1915).

#### Goiás

Nova Roma: ♂, JOSÉ BLASER, outubro 26 (1932).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, agosto 20 e setembro 3 (1934); ♂, W. GARBE, setembro 5 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 9 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, OLIV. PINTO, outubro 20 (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, outubro 6 (1941).

#### Mato Grosso

Corumbá: 2 ♂ ♂, GARBE, setembro (1917).

Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 3 (1930).

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO, setembro, 13 (1937).

Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, outubro 1 (1937).

Salobra: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 24 (1941).

#### Gênero MEGARYNCHUS Thunberg

*Megarynchus* THUNBERG, 1824, Dissert. de genere Megaryncho praes. Schaerström, p. 2. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1888), *Lanius pitangua* LINNAEUS.

**Megarynchus pitangua pitangua** (Linnaeus)<sup>1</sup> [V, 130]

*Bem-te-vi do bico chato, Nei-nei*  
(Minas), *Pitangua*.

*Lanius pitangua* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 136 (com base primordial em *Muscicapa tyrannus brasiliensis* de BRISSON, Orn., II, p. 401): "Brasilia" (para pátria típica sugiro o Rio de Janeiro).

*Megarynchus pitangua* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 189, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 288; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 384.

**Distribuição** — Colômbia (Santa Marta, rio Magdalena, Carabobo, Chicoral, Atanques), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Ciudad Bolívar, Altigracia, Maipures, San Fernando de Atabapo), ilha Trinidad (Caparo, Laventille, Pointe Gourde, Aripo), Guianas Inglesa (montes Roraima, rio Ituribisci, Georgetown, Demerara, rio Mazaruni), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste do Equador (Zamora)<sup>2</sup>, do Perú (Yurimaguas, Moyobamba, Tarapoto, rio Cadená, Rioja) e da Bolívia (Santa Cruz), Paraguai (Lambaré, Vila Pilar), nordeste extremo da Argentina (Misiones) e quase todo Brasil: rio Branco (serra Grande, Boa Vista), rio Amazonas (Itacoatiara, Óbidos, lago Cupeva), rio Ja-

(1) Os autores modernos, com HELLMAYR (cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, p. 311), são unânimes em reconhecer o *nei-nei* ou *bem-te-vi* de bico chato em "*Pitangua guacu*" de MARCGRAVE, como alguns pontos de cuja descrição (... "rostrum habet crassum, latum, pyramidale"... ) parecem efetivamente prová-lo. Entretanto, a voz atribuída por MARCGRAVE ao pássaro que descrevera ("Clamal alta voce Belga dicunt Grietjen-bupy"), como também os nomes, tanto o indígena ("pitangua"), como o vulgar ("Bemteve" Lusitanis), em rigor só se aplicam ao *bem-te-vi* propriamente dito, *Pitangus sulphuratus* (LINN.) dos ornitologistas. Para o fato chamara a atenção com grande ênfase o príncipe de WIED (cf. Beitr. Naturges. Bras., III, pp. 842-3 e Quelques corrections indispensables à la trad. franç. de la Descr. d'un Voy. au Brésil, 1853). Acho muito provável que MARCGRAVE, pensando descrever o *bemtevi* comum, tivesse em mãos um exemplar do de *bico-chato*, igualmente encontrado. BRISSON viu também o *nei-nei* no "*Pitangua guacu*" de MARCGRAVE, que consequentemente incluiu na sinonímia de seu "*Tyrannus brasiliensis*". Admitindo que o aproveitamento do nome de MARCGRAVE por LINEU houvesse sido feito através de BRISSON, cuja descrição, inteiramente original e redigida com exemplar em mãos ("au Brésil, d'où il éte envoyé a M. de Réaumur") deve ser tomada como base exclusiva da espécie lineana, nenhuma alteração necessita introduzir-se na nomenclatura. Cf. OLIV. PINTO, em GEORGE MARCGRAVE, Hist. Nat. do Brasil, trad., São Paulo, 1942, Comentários, p. LXXVI.

(2) A este dos Andes, na zona tropical (Guayaquil, Chimbo, Esmeraldas), vive *M. pitangua chrysogaster* SCLATER, 1860, ao passo que outras raças representam a ave brasileira na América Central e México.

mundá (Faro), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Piquiatuba), rio Tocantins (Cametá, Arumateua), ilha Mexiana, Maranhão (Turiassú, Rosário, Primeira Cruz). Piauí (rio Parnaíba, lagoa Parnaguá, Piranha), Baía (rio Preto, Porto da Pedra, Ingazeira, ilha de Madre de Deus, Belmonte), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Guarapari), Rio de Janeiro (Registro do Saí, Sepitiba, Angra dos Reis, Cantagalo, rio Muriaé, Nova Friburgo, Porto Real, Sumidouro, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Uberaba, Lagoa Santa, rio Piracicaba), São Paulo (Ipanema, Ipiranga, Jundiá, ilha de São Sebastião, ilha dos Alcatrazes, Campinas, Itú, Itararé, Ituverava, Macaúbas, Icatú, Lins, Vanuie). Paraná (Fernandes Pinheiro), Mato Grosso (Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, Cáceres, Descalvados, Urucum, Rondonópolis, Coxim), Goiás (rio Araguaia, rio Tesouras, rio das Almas<sup>1</sup>, Inhumas, Filadélfia).

## BRASIL

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂ ♂ ♂, OLALLA, novembro 5 e 8 (1936); ♀, OLALLA, novembro 16 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 7 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀ ♀, OLALLA, março 31 e abril 6 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 25 (1934).

Lago Cuipéva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, fevereiro 4 (1935); ♀, OLALLA, fevereiro 23 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, julho 5 (1935).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, julho 1 (1936); sexo ?, OLALLA, julho 17 (1936).

## Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, maio 10 (1906)

## Baía

Belmonte: ♀, GARBE, agosto (1919).

Madre de Deus: 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, janeiro 18 (1933) e janeiro 18 (1942); sexo ?, OLIV. PINTO, fevereiro 5 (1942).

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, P. MELLO BRITTO, novembro 15 (1940).

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 17 (1942)

Guarapari: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 10 (1942)

## Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): ♂, JOSÉ LIMA, junho 27 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♀, OLALLA, setembro 11 (1941).

(1) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 114 (1936).

## Minas Gerais

Baixo Piracicaba (estação de Calado): 3 ♂♂, OLALLA, agosto 19, 21 e setembro 2 (1940); ♂, W. GARBE, agosto 23 (1940).  
5 ♀♀ OLALLA, agosto 18, 21 e 23, setembro 6 (1940).

## São Paulo

Ilha de São Sebastião: ♀, H. PINDER, outubro 7 (1896).  
Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, outubro 19 (1898).  
Jundiá: sexo ?, SCHROTTKY, setembro (1899).  
Ituverava: ♀, GARBE, julho (1911).  
Olimpia: ♀, GARBE, novembro (1916).  
Ilha dos Alcatrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 25 (1920).  
Braunau: ♀, LIMA, julho 1 (1928).  
Icatú: ♂, LIMA, julho 6 (1928).  
Vanuice: ♂, LIMA, agosto 19 (1928).  
Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 1 ♂ e 4 ♀♀, JOSÉ LIMA, abril 6 (1940).  
Faz. Varjão (Lins): 3 ♂♂, OLALLA, janeiro 31 e fevereiro 6 (1941); 2 sexos ?, OLALLA, fevereiro 9 e 13 (1941).  
Silvânia: sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1943).

## Goiás

Nova Roma: ♂, JOSÉ BLASER, outubro 25 (1932).  
Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 11 (1934); ♀, OLIV. PINTO, setembro 3 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 10 (1934).  
Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): sexo ?, OLIV. PINTO, novembro 3 (1934).  
Faz. Transwaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, maio 15 (1940).

## Mato Grosso

Rondonópolis: ♂, OLIV. PINTO, agosto 27 (1937).  
Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, outubro 4 (1937).  
Usina Santo Antonio (rio Cuiabá): ♀, OLIV. PINTO, setembro 9 (1937).

## Gênero CONOPIAS Cabanis &amp; Heine

*Conopias* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 62. Tipo, por monotípia, *Tyrannula superciliosa* SWAINSON<sup>1</sup> (= *Muscicapa trivirgata* WIED).

*Conopias trivirgata trivirgata* (Wied)

[V. 134]

*Muscicapa trivirgata* WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 871: "Bahia" (subentende-se sul da Baía).

*Conopias trivirgata* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 173; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 286.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), nordeste do Paraguai (Alto Paraná, Puerto Bertoni, Sa-

(1) *Tyrannula superciliosa* SWAINSON, 1836?, Orn. Draw., pte. 4, pl. 43: "Brazil" (como pátria sugiro a Baía).

pucay), sudeste do Brasil: São Paulo (Ipanema, Jaboticabal), Espírito Santo (Braço do Sul), sul da Baía (ex WIED).

## BRASIL

São Paulo

Jaboticabal: ♂, LIMA, setembro 25 (1900).

*Conopias trivirgata berlepschi* Snethlage<sup>1</sup>

[V, 135]

*Conopias trivirgata berlepschi* SNETHLAGE, 1914, Orn. Monatsber., XXII, p. 42: Faro (rio Jamundá, marg. septentr. do baixo Amazonas); idem, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 385.

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú, Tefé) e rio Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Óbidos), rio Negro (Manaus, Igarapé Cacaú Pereira), rio Jamundá (Faro), rio Madeira (Borba, Igarapé Auará, Rosarinho), rio Tapajoz (Santarém, Igarapé Amorim, Caxiricatuba, Tauari, Pinhi).

## BRASIL

## Amazonas

Manaus (boca do rio Negro): ♀, OLALLA, junho 12 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 8 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, março 31, abril 6 e 8 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, março 31 e abril 8 (1937); sexo ?, OLALLA, abril 6 (1937).

Gênero *CORYPHOTRICCUS* Ridgway

*Coryphotriccus* RIDGWAY, 1906, Proc. Biol. Soc. Wash., XIX, p. 115. Tipo *Pitangus albobittatus* LAWRENCE<sup>2</sup>.

*Coryphotriccus parvus parvus* (Pelzelin)

[V, 136]

*Pitangus parvus* PELZELIN, 1868, Orn. Bras., p. 111 e 181: Marabitanas (alto rio Negro); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 179.

*Conopias parva* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 385.

- 
- (1) Sobre os caracteres da raça, em confronto com a forma típica, cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 236 (1936). Informes importantes sobre a sua distribuição encontram-se em ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 963, p. 18, 1937) e em GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 276, 1941). O exemplar de Manacapurú foi por mim divulgado na Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 584 (1937).
  - (2) *Pitangus albobittatus* LAWRENCE, 1862, Ibis, IV, p. 11: istmo de Panamá.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Camacusa, Ourumee, montes Merumé, rio Carimang, rio Ituribisci, rio Supenaam), Holandesa e Francesa (Oyapock) e noroeste extremo do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas).

Gênero **MYIOZETETES** Sclater

*Myiozetetes* SCLATER, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 46.

Tipo, por designação original, "*Elainia cayennensis*" (= *Muscicapa cayanensis* (LINNAEUS)).

*Myiozetetes cayanensis cayanensis* (Linnaeus) [V, 138]

*Bentivizinho.*

*Muscicapa cayanensis* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 327 (com base em *Muscicapa cayanensis* de BRISSON, Orn., II, p. 404): Cayenne (Guiana Francesa).

*Myiozetetes cayennensis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 160, parte.

*Myiozetetes cayannensis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 285; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 386.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Villavicencio), leste extremo da Venezuela (delta do Orenoco), Guianas Inglesa (Roraima, Bartica Grove, Georgetown), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Mahury), Brasil septentrional e central: rio Branco (serra da Lua), Itacoatiara, Óbidos, Igarapé Bravo, Arumanduba, rio Tapajoz (igarapé Brabo, Santarém), ilha Mexiana, distrito este-paraense (rio Mojú, rio Muriá, rio Irirí, Belém, Prata, Ipitinga, Santo Antônio, Providência, Quatipurú, Igarapé Assú, Benevides), Maranhão (Turiassú, São Bento, Anil, Miritiba), Goiás (cid. de Goiás, rio Araguaia, ilha do Bananal, rio das Almas, rio Uruú, Inhumas), Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, Tapirapoã, Cuiabá, Chapada, rio das Mortes, Descalvados), oeste de Minas Gerais (rio Jordão, perto de Aragará).

COLÔMBIA

Cauca: ♂, W. B. RICHARDSON, abril 5 (1911).

Rio Magdalena: ♀, CHAPMAN & CHERRIE, fevereiro 4 (1913).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, março 2 e 6 (1937); 3 ♀ ♀, OLALLA, março 6 e 11, abril 29 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, abril 4 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, margem esquerda): ♀, OLALLA, abril 5 (1935).

## Maranhão

Miritiba: ♂, SCHWANDA, abril 12 (1908).

## Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 10 (1934).

## Mato Grosso

Santo Antônio (Cuiabá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 7 (1937).

Vale do Araguaia: sexo ?, Bandeira Anhanguera (1937).

**Myiozetetes cayanensis erythropterus (Lafresnaye)<sup>1</sup> [V, 137]**

*Tyrannula erythroptera* LAFRESNAYE, 1853, Rev. Magaz. Zool., V, p. 56: Brésil (para localidade típica sugiro o Rio de Janeiro).

*Myiozetetes erythropterus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 159.

*Myiozetetes cayanensis erythroptera* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 285.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro, leste de Minas Gerais (Santa Fé, baixo Piracicaba, São José da Lagoa).

## BRASIL

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 22 e setembro 7 (1940); ♀, OLALLA, setembro 7 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagôa): 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 26 e 29 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 26 e 29 (1940).

**Myiozetetes similis similis (Spix) [V, 141]**

*Bem-te-vi pequeno, Bentevizinho.*

*Muscicapa similis* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 18, parte; "ad flumen Amazonum" (localidade típica, foz do rio Madeira, sugerida por ZIMMER)<sup>2</sup>.

- (1) Cf. HELLMAYR, Abhandl. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XX, p. 650, (1906); idem, Novit. Zool., XV, p. 49 (1908). A raça, à primeira vista, se distingue da forma típica de *M. cayanensis*, pelo maior tamanho e maior extensão da porção ferrugínea das rémiges. Tem área muito circunscrita, mas existe em abundância no baixo rio Piracicaba, afluente da margem esquerda do rio Doce.
- (2) Cf. J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 963, p. 19 (1937). Nesse trabalho, com abundante e adequado material, concluiu o autor pela inseparabilidade das aves este-peruanas e amazônicas, reduzindo assim *Myiozetetes similis connivens* BERL. & STOLZMANN, 1906 (Ornis, XIII, p. 37: Santa Ana, Urubamba, Perú) à sinonímia de *M. s.*



*Myiozetetes similis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 161; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 286, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 387.

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguai (Puerto Bertoni), leste da Bolívia (Santa Cruz), do Perú (vale do Urubamba, Moyobamba, rio Tavara, Pozuzo, Vista Alegre, Yurimaguas, rio Ucayali, Sarayacu, Nauta, Iquitos) e do Equador (Zamora, Mapoto, rio Suno, foz do Curaray), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Villavicencio, La Morrelia, Buena Vista) sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, base do monte Duida), Brasil amazônico: rio Solimões (Tefé, Manacapurú), rio Negro (Manaus, Avojutuba, igarapé Cacao Pereira, Muirapinima, Tauapeassú), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira, Monte Verde), rio Madeira (Borba, Santo Antônio do Guajará), rio Tapajoz (igarapé Brabo), baixo Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Faro, Monte Alegre, igarapé Boiussú, foz do Curuá do Sul).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esq.): ♂, Camargo, setembro 28 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 13 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 29 (1937); 3 ♀, OLALLA, dezembro 9, 11 e 26 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, março 4 (1937); 3 ♀, OLALLA, março 6 e 22, abril 8 (1937).

Lago Canaçari (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 27 (1937).

##### Pará

Porto Alegre: ♂, GARBE, julho (1920).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, abril 4 e 5 (1935).

*similis* (SPIX). Concorda todavia em separar as populações este-brasileiras da espécie. Como verificara HELLMAYR pelo estudo acurado dos tipos (cf. Abh. K. Bayr. Akad. Wissens., XXII, 1906, p. 650), sob *Muscicapa similis* confundira SPIX as duas espécies que hoje nomeamos *Myiozetetes cayanaensis* e *Myiozetetes similis*, baseando porem sua descrição principalmente na última. As diferenças que entre ambas existem, nem sempre muito fáceis de apreciar, são analisadas pormenorizadamente pelo autor.

- (1) Não se acham ainda satisfatoriamente conhecidos os limites da distribuição de *Myiozetetes similis similis*, tanto com relação a *M. s. pallidiventris* quanto a *M. s. columbianus* CABAN. & HEINE, raça peculiar à porção oeste-setentrional extrema da América do Sul (norte da Venezuela, norte e oeste da Colômbia) e sul da América Central (sudeste de Costa Rica, Panamá). A forma típica concordam todavia os autores em referir as aves das repúblicas limítrofes do Brasil ocidental (cf. LAUBMANN, Wissens. Ergebn. Deuts. Gran Chaco-Exped., 1930, p. 221).

- Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀ ♀, OLALLA, abril 10 e 25 (1935).  
 Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, maio 4 (1935).  
 Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 5 e 28 (1936); 3 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 4, 25 e 30, (1936).

*Myiozetetes similis pallidiventris* Pinto

- Myiozetetes similis pallidiventris* PINTO, 1935, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 212: ilha de Madre de Deus (no recôncavo da baía de Todos os Santos, Baía).  
*Myiozetetes similis* SCLATER (nec SPIX), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 141, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 286, parte.

**Distribuição.** — Brasil oriental e meridional: leste do Pará (Belém)<sup>1</sup>, Maranhão (Miritiba, Cadó, Rosário), Piauí (Arara), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (Tapera, Itamaracá), Baía (Recôncavo, ilha de Madre Deus, rio Gongogi, Bom Jesus da Lapa), Espírito Santo (Pau Gigante, lagoa Juparanã, Chaves, Guarapari), Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, São José da Lagoa, rio São Francisco, Pirapora, Brejo Januária, Santa Fé), leste de Goiás (Barra do rio São Domingos)<sup>2</sup>, Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Angra dos Reis, rio Muriaé), São Paulo (Piassaguera, Iguaçu, Juquiá, Monte Alegre, Piracicaba, Cajuru, Ituverava, Bebedouro, Baurú, Lins, Valparaíso), Paraná (Terezina, Cândido de Abreu)<sup>3</sup>, Santa Catarina (*ubi?*).

BRASIL

Pernambuco

Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

- (1) Ainda não foi acertado sob que raça melhor convem arrolar as aves da região de Belém e leste do Pará, ordinariamente referidas hipoteticamente à forma típica. De resto, muito tênues são as diferenças entre as aves amazônico-peruanas e este-brasileiras, como frizara ZIMMER (cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XVII, 1930, p. 373), ao reconhecer apenas nas primeiras "rufecência um pouco menor da orla das rémiges e, às vezes, tonalidade um pouco mais amarelada da garganta e dos supercílios, com um dorso em média um pouco mais verde".
- (2) Por lamentável inadvertência referi alhures (Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 112) à presente forma exemplares de *M. c. cayanaensis* colecionados no sul de Goiás (Inhumas e rio das Almas). Todavia a ocorrência de *M. similis* nesse estado central é documentada agora por uma ♀ autêntica da Barra do rio São Domingos (perto de Nova Roma, a leste do estado), colecionada por J. BLASER em agosto de 1932.
- (3) Cf. SZTOLCMAN, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 174 (1926). O autor, não diz com que fundamento, dá a "Bahia" como "terra típica" da espécie.

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 20 (1938); 2 ♀♀, OLIV. PINTO, dezembro 18 e 20 (1938).

#### Baía

Cidade da Barra: ♀, GARBE, outubro (1913).

Madre de Deus: ♂, W. GARBE, janeiro 12 (1933); ♂, CAMARGO, janeiro 14 (1933); 2 ♀♀, OLIV. PINTO, fevereiro 5 (1933) e fevereiro 6 (1942).

#### Espírito Santo

Pau Gigante: ♀, L. C. FERREIRA, outubro 25 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLIV. PINTO, setembro 1 (1942); ♀, OLALLA, agosto 23 (1942).

Guarapari: ♂ ad., OLALLA, outubro 16 (1942); ♀ ad., OLALLA, outubro 15 (1942).

#### Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 27 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLALLA, setembro 10 (1941); sexo ?, OLALLA, setembro 13 (1941).

#### Minas Gerais

Pirapora: ♀, GARBE, maio (1912).

Ipatinga (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 31 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, setembro 7 (1940); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 19 e 24 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♀♀, OLALLA, setembro 27 e 29 (1940).

#### São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1896).

Tietê: ♂, H. PINDER, abril 13 (1897).

Rio das Pedras: ♂, J. ZECH, julho 10 (1897).

Cajuru: ♂, E. DENTE, maio 14 (1943).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLIV. PINTO, maio 18 (1940); 2 ♀♀, OLALLA, maio 13 e 15 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 28 (1941); sexo?, OLALLA, fevereiro 13 (1941).

Monte Alegre: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 1 (1942).

Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904).

Olimpia: ♂, GARBE, novembro (1916).

Rio Feio: ♀, FRANZ GÜNTHER, junho 25 (1905).

Ituverava: ♂, GARBE, abril (1911).

Piassaguera: ♀, C. MAASS, abril 2 (1911).

Lins. ♂, LIMA, maio 10 (1914).

#### Gozas

Barra do rio São Domingos: ♀, JOSÉ BLASER, agosto 15 (1932).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, setembro 28 (1941).

### *Myiozetetes granadensis obscurior* Todd

[V, 146]

*Myiozetetes granadensis*<sup>1</sup> *obscurior* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 95: São Paulo de Olivença (rio Solimões, margem direita).

- (1) *Myiozetetes granadensis* LAWRENCE, 1862, Ibis, IV, p. 11: Panama Railroad. A raça típica da espécie estende-se da América Central (Costa Rica, Panamá) até a porção transandina da Colômbia, Equador e norte do Peru.

*Myiozetetes granadensis* SCLATER (nec LAWRENCE), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 163, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 387.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (rio Caura, rio Cunucunumá), leste da Colômbia (Villavicencio), do Equador (rio Napo, rio Coca, rio Curaray) e do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, foz do Urubamba, Moyobamba, Cosnipata, Yurimaguas, Yahuarimayo, Tarapoto, serra de Carabaya), norte da Bolívia (Todos os Santos) e Brasil oeste-septentrional: rio Solimões (Olivença), rio Purús (Bom Lugar).

*Myiozetetes luteiventris* (Sclater) [V, 146]

*Elaenia luteiventris* SCLATER, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 71: rio Napo (Equador).

*Myiozetetes luteiventris* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 164.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Putumayo), leste do Equador (rio Napo, rio Pastaza, Sarayacu), nordeste do Perú (Nauta) e Brasil amazônico: alto rio Negro (Marabitanas), rio Juruá, rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Vila Braga)<sup>1</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: A. GARBE, novembro (1902).

#### Gênero TYRANNOPSIS Ridgway

*Tyrannopsis* RIDGWAY, 1905, Proc. Biol. Soc. Wash., XVIII, p. 209.

Tipo, por designação original, *Muscicapa sulphurea* SPIX.

*Tyrannopsis sulphurea* (Spix) [V, 147]

*Muscicapa sulphurea* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 16, tab. XX: "in Brasilia" (como pátria típica sugiro Manaus).

*Myiozetetes sulphureus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 164; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 286.

*Tyrannopsis sulphureus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 387.

**Distribuição.** — Leste do Perú (Chamicuro, Rioja, Yurimaguas) e do Equador (Sarayacu), Venezuela (rio Orenoco, Caicara), Trindade, Guianas Inglesa (rio Demerara, Bartica Grove, rio Bonasika), Holandesa (Surinam) e Francesa

(1) Exemplares do Mus. Nac. do Rio de Janeiro, colecionados por E. SNETHLAGE, em 26 de junho de 1917 (exam. pelo autor).

(Cayenne, rio Approuague), Brasil amazônico: rio Solimões (Codajaz), rio Negro (Manaus), Itacoatiara, Amapá, Counani, rio Juruá (João Pessoa), rio Tapajoz (Santarém, Diamantina), ilha de Marajó (Sant'Ana), distrito este-paraense (rio Acará, rio Inhangapí, rio Muriá), norte do Maranhão (São Luiz), este de Goiás (nascentes do rio Araguaia)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, julho 23 (1935).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 4 ♂ ♂, OLALLA, outubro 17, dezembro 5, 7 e 11 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 11 (1936) e janeiro 27 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 2 (1937); ♀, OLALLA, abril 1 (1937); sexo ?, OLALLA, abril 2 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 25 (1934).

## Gênero PITANGUS Swainson

*Pitangus* SWAINSON, 1826, Zool. Journ., III, p. 165. Tipo, por designação original, *Tyrannus sulphuratus* VIEILLOT (= *Lanius sulphuratus* LINNAEUS).

*Pitangus sulphuratus sulphuratus* (Linnaeus) [V, 151]

*Bem-te-vi, Pituã, Triste vida.*

*Lanius sulphuratus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 137 (com base em "*Lanius cayanensis luteus*" de BRISSON, Orn., II, p. 176, pl. 16): Caienne.

*Pitangus sulphuratus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 176, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 286; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 385.

*Distribuição.* — Nordeste do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Santa Rosa, Puerto Indiana, Nauta, Tarapoto, Moyobamba, Yurimaguas), leste do Equador (Sarayacu, rio Napo, foz do Curaray), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Essequibo, Demerara, Bartica Grove), Holandesa (Surinam, Albina) e Francesa (Cayenne, Approuague, Mana, Ouanary), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapuru), rio Negro (Manaus, igarapé Cacaú Pereira, Muirapinima, Javanari, Santa Maria, Tabocal, Jucabi,

(1) Cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Serv., XII, p. 312 (1929).

Santa Isabel, São Gabriel), rio Branco (Forte do Rio Branco, Boa Vista, serra da Lua)<sup>1</sup>, Itacoatiara, rio Anibá, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Borba, Rosarinho, igarapé Auará, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Aramaná, igarapé Brabo), rio Curuá, rio Xingú (Vitória, Porto de Moz, Tapará), rio Tocantins (Arumateua, Baião, Mocajuba), ilha de Marajó (Pacoval), ilha Mexiana, leste do Pará (Belém, Val-de-Cans, Peixe-Boi, Quatipurú, Capanema, Benevides).

#### GUIANA INGLESA

"Demerara": sexo? (compr. de v. BERLEPSCH, janeiro 1905).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 22 e 24 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, novembro 5 (1936); sexo ?, OLALLA, novembro 7 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, novembro 25 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 7 e 19 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 11 (1936), março 8, maio 26 e 31 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 9 (1937).

##### Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, junho 25 (1934) e maio 6 (1935); ♀, OLALLA, junho 22 (1934).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 18 e 26 (1935); ♀, OLALLA, abril 23 (1935).

Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, março 24 (1936).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♀, OLALLA, dezembro 28 (1936).

#### *Pitangus sulphuratus trinitatis* Hellmayr

[V. 159]

*Pitangus sulphuratus trinitatis* HELLMAYR, 1906, Novit. Zool., XIII, p. 24: Caparo (Trinidad).

*Pitangus derbianus*<sup>2</sup> subsp. *rufipennis* SCLATER (nec LAFRESNAYE)<sup>3</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 176, parte.

- (1) Exemplares registrados por HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. 5, 1927, p. 152).
- (2) *Saurophagus derbianus* KAUP, 1852, Proc. Zool. Soc. Lond., XIX, p. 44: Zacatecas (Mexico).
- (3) *Saurophagus rufipennis* LAFRESNAYE, 1851, Rev. Magaz. Zool., 2a. Ser., III, p. 471: Caracas (Venezuela).

*Distribuição.* — Ilha de Trinidad (Caparo, Pointe Gourde, Princetown, Aripo), nordeste da Venezuela (delta do Orenoco, Las Barrancas, península de Paria, prov. Sucre, El Pilar), extremo norte do Brasil, na região dos formadores do rio Branco: rio Surumú (Frechal), rio Cotingo (Limão)<sup>1</sup>.

*Pitangus sulphuratus maximiliani* (Cabanis & Heine) [V, 152]

*Bem-te-vi, Bem-te-vi de corôa* (Baía).

*Pitangú* (Juquiá).

*Saurophagus maximiliani* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 63: "Brasilien" (= Baía, *vide* HELLMAYR).

*Pitangus sulphuratus* SCLATER (*nec* LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 176, parte.

*Pitangus sulphuratus maximiliani* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 287.

*Distribuição.* — Leste da Bolívia (rio Beni, rio Mamoré, Trinidad), Brasil central e oriental: Maranhão (Primeira Cruz, Rosário, ilha Mangunça)<sup>2</sup>, Piauí (Ibiapaba, rio Parnaíba, União), Pernambuco (Recife, Pau d'Alho, Itamaracá), Baía (cid. do Salvador e todo Recôncavo, ilha de Madre de Deus, Curupeba, Aratuípe, rio Grande), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José, Chaves, Guarapari), Minas Gerais (Congonhas, Vargem Alegre, Lagoa Santa, Maria da Fé, São José da Lagoa, rio Doce, barra do Sussuí), Rio de Janeiro (Cantagalo, rio Muriaé, lagoa Feia, Porto Real, Itatiaia), São Paulo (cid. de São Paulo, Ipiranga, Pilar, serra de Bananal, São Sebastião, Piquete, Juquiá, Cananéia, ilha do Cardoso, ilha dos Alcatrazes, Ipanema, Itatiba, Monte Alegre, São José do Rio Pardo, Cajurú, Franca, Bebedouro, Silvânia, Macaúbas, Icatú, Lins, Porto Cabral, Porto Epitácio), Paraná (Vera Guarani, Marechal Mallet, Salto de Ubá,

(1) Estas ocorrências no alto rio Branco (confins com a Venezuela), até onde quase sobe a forma típica da espécie, baseiam-se no testemunho de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., No 963, pags. 24 e segs., 1937), quando estuda as relações geográficas das raças sul-americanas de *P. sulphuratus*.

(2) Aves da zona costeira do Maranhão, observa HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 312, 1929), poderão talvez com mais propriedade ser referidas à forma típica, a que muito caracterizadamente parecem filiar-se as da região de Belem do Pará (cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 277, 1941). Mais confusas e muitas vezes discutidas são ainda as relações entre *P. s. maximiliani* e *P. s. bolivianus*, cujas áreas geográficas são muito arbitrariamente podem ser delimitadas. Neste particular, as conclusões dos recentes estudos de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., No 963, p. 26) estão em perfeita harmonia com as de HELLMAYR (Cat. Bds. of the Americas, V, 1927, p. 153), conservando também atualidade as considerações por mim expendidas anos atrás (cf. Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. parte, 1932, p. 769).

Cara Pintada), Santa Catarina (Blumenau), Mato Grosso (rio Paraná, Paredão, Campo Grande, Aquidauana, Miranda, Corumbá, Cuiabá, Santo Antônio, Coxim, Abridlo, rio Guaporé, Eng. do Gama), Goiás (cid. de Goiás, rio Tesouras, Jaraguá, Inhumas).

#### BRASIL

##### Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, setembro 1 (1906).

##### Pernambuco

Itamaracá: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, janeiro 1 e 3 (1939).

##### Baía

Aratuípe: ♀ CAMARGO, novembro 11 (1932).

Curupeba: ♀, OLIV. PINTO, fevereiro 20 (1933).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, fevereiro 2 (1942).

##### Espírito Santo

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: ♂, G. DUTRA, outubro 6 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLIV. PINTO, setembro 4 (1942).

Rio S. José: ♂, OLALLA, setembro 20 (1942).

Guarapari: ♂ im., OLALLA, outubro 14 (1942).

##### Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 1 (1941); ♀, E. DENTE, setembro 7 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, E. DENTE, setembro 10 (1941).

##### Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Rio Pandeiro: ♂, JOSÉ BLASER, janeiro 1 (1932).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 1 ♂ juv. e 1 ♀, OLIV. PINTO, janeiro 8 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 18 (1940); ♀, OLALLA, setembro 3 (1940); ♀, W. GARBE, agosto 19 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♀, OLALLA, setembro 19 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, setembro 26 (1940); ♀, OLALLA, outubro 2 (1940).

##### São Paulo

Piquete: ♂, J. ZECH, setembro (1896).

São Sebastião: ♀, H. PINDER, setembro 21 (1896).

S. José do Rio Pardo: ♂, SCHROTTKY, maio 12 (1900).

Franca: ♂, DREHER, julho 16 (1902).

Bebedouro: ♀, GARBE, abril (1904).

Ilha dos Alcatrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 14 (1920); ♀ 7, PINTO DA FONSECA, outubro 18 (1920).

Pilar: ♂, LIMA, agosto (1925).

Itatiba: ♂, LIMA, agosto 16 (1925).

Presidente Epitácio (rio Paraná): ♀, LIMA, junho 4 (1926).

Icatú: ♂, LIMA, julho 16 (1928).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 10 (1931).

Ilha do Cardoso (Cananéia): sexo ?, WORONTZOW, agosto 25 (1934).

Morrete (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 13 (1934).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂ juv., C. VIEIRA, março 7 (1939).



- Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂, JOSÉ LIMA, abril 6 (1940); ♀, JOSÉ LIMA, março 26 (1940).  
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLALLA, maio 12 (1940).  
Faz. Varjão (Lins): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 27 e fevereiro 13 (1941); 2 ♀ ♀, OLALLA, fevereiro 9 e 14 (1941).  
Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, E. DENTE, agosto 25 (1941).  
Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 8 (1941).  
Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 20 (1943).  
Cajurú: ♀, E. DENTE, maio 10 (1943).

**Goiaz**

- Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, agosto 26 (1934).  
Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂ juv. ?, JOSÉ LIMA, outubro 30 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 9 (1934).

**Mato Grosso**

- Campo Grande: ♀, JOSÉ LIMA, julho 29 (1930).  
Miranda: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 3 (1930).  
Aquidauana: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 6 (1931).  
Faz. Recreio (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 16 (1937).  
Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 6 (1937).  
Barra do Paredão (rio Paraná): ♀, C. VIEIRA, novembro 9 (1939).

**Pitangus sulphuratus bolivianus (Lafresnaye)**

[V, 153]

Bem-te-vi.

- Saurophagus bolivianus* LAFRESNAYE, 1852, Rev. Magaz. Zool., 2<sup>a</sup>. Ser., IV, p. 463: Chuquisaca (Bolívia).  
*Pitangus bolivianus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 177.  
*Pitangus sulphuratus bolivianus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fau-na Brazil., Aves, p. 287.

**Distribuição.** — Terras altas do sul e centro da Bolívia (Cochabamba, Tarija, rio Pilcomayo, Santa Cruz, Sucre), norte e leste da Argentina (Formosa, Salta, Tucumán, Santa Fé, Corrientes, Entre Rios, Buenos Aires, Mendoza, Córdoba), Paraguay (Trinidad, Villa Rica, Alto Paraná, Puerto Bertoni, San José, Villa Concepción, Bernalcué), Uruguay (Montevideo, Paysandú, Maldonado, San Carlos), sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, São José do Norte, Torres).

**ARGENTINA**

- La Plata (Buenos Aires): ♀, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat. (1899).  
Escobar (Buenos Aires): ♂, perm. Mus. Nac. de Hist. Nat. (1924).

**BRASIL****Rio Grande do Sul**

- Taquara: sexo ?, H. IHERING, dezembro 11 (1882).  
Nova Hamburgo: 2 ♀ ♀, A. SCHWARTZ, abril 26 e junho 27 (1898).  
Itaquí: ♂, GARBE, setembro (1914).

*Pitangus lictor lictor* (Lichtenstein)

[V, 154]

*Bem-te-vi pequeno, Bentevizinho.*

*Lanius lictor* LICHTENSTEIN, 1823, Vez. Doub. Berl. Mus., p. 49: "Pará" (= Belém).

*Pitangus lictor* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 178, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 287; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 386.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Iquitos, rio Ucayali, San Enrique), leste do Equador (rio Santiago) e da Colômbia (Bogotá), Venezuela (rio Orenoco, Altigracia, Ciudad Bolívar, rio Caura, Suapure, La Prición), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Georgetown, rio Aremu, montes do alto Takutu). Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne), Brasil oeste-septentrional (Amazônia), central e oriental: rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Amazonas (Itacoatiara, Silves, Óbidos, Arumanduba), rio Anibá, igarapé Piaba, rio Madeira (Humaitá, Jamarizinho), rio Tapajoz (Santarém, Pinhel, Miratituba), rio Curuá, rio Xingú (Vitória), rio Tocantins, ilha de Marajó (Pindobal, São Natal), ilha Mexiana, rio Guam: (São Miguel), rio Capim (Ressaca), rio Acará, Ipitinga) e todo o distrito este-paraense (Belém, Peixe-Boi, Quatipurú), Maranhão (São Luiz, Boa Vista), Baía (rio Mucuri, Belmonte), Espírito Santo (rio Doce, Porto Cachoeiro, rio S. José), Rio de Janeiro (Cabo Frio), Goiás (rio Meia Ponte, Inhumas), Mato Grosso (rio Piquirí, rio Guaporé, Engenho do Gama).

## BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, março 19, 22, 23, 29, 30 e 31 (1937); 8 ♀♀, OLALLA, março 19, 22, 23, 27 e 31, abril 3, 5 e 8 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 16 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, julho 6 (1937); ♀, OLALLA, julho 4 (1937).

## Pará

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 28 (1936).

## Maranhão

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, dezembro 5 (1906).

## Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

- (1) Nesta vasta área de dispersão, é impossível dizer-se ainda as regiões em que a espécie procria e as em que apenas ocorre como visitante accidental ou transitório. Este parece ser o caso nas partes do Brasil mais distantes da Amazônia.

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, fevereiro (1906).  
Rio S. José: ♀, OLALLA, setembro 17 (1942).

## Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 10 (1934).

## Mato Grosso

Rio Piquiri (Coxim): ♀, LIMA, julho 4 (1930).

## Subfamília MYIARCHINAE

## Gênero MYIARCHUS Cabanis

*Myiarchus* CABANIS, 1844, Arch. f. Naturges., X, (1), p. 272: Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Muscicapa ferox* GMELIN.

***Myiarchus tyrannulus tyrannulus* (Müller)** [V, 163 e 164]

*Muscicapa tyrannulus* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 169 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 571, fig. 1): Cayenne (Guiana Francesa).

*Myiarchus tyrannulus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 251, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Aves, p. 293.

*Myiarchus tyrannulus chlorepsciscus*<sup>1</sup> IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 293, parte.

**Distribuição.** — Norte da Colômbia (Santa Marta, baixo Magdalena), Venezuela (Cumaná, Caracas, Puerto Cabello, rio Aurare), ilhas Margarita e Trinidad, Guianas Inglesa, Holandesa e Francesa, leste do Peru (alto Maraçon, rio Ucayali, vale do Urubamba) e da Bolívia (Santa Cruz, San Miguel, Tarija), Paraguay (Puerto Pinasco, rio Negro, Forte Wheeler, Puerto Asir), norte da Argentina (Formosa, Salta, Corrientes, Tucumán, Catamarca, Santa Fé, Córdoba), extremo norte e sudeste do Brasil: norte extremo do Amazonas (alto rio Branco, rio Surumú, rio Cotingo)<sup>2</sup>, Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, rio Guaporé, Urucum, Corumbá, Salobra, Miranda, Campo Grande, Coxim).

(1) *Myiarchus tyrannulus chlorepsciscus* BERLEPSCH & LEVERKÜHN (Ornis, VI, p. 16, 1890), cuja pátria típica é Cuiabá, afigura-se-me, assim como a ZIMMER (op. cit., p. 2), inseparável de *M. t. tyrannulus*.

(2) Divergem os autores com relação às aves desta zona, pois enquanto HELLMAYR (Cat. Birds of the Americas, V, p. 164) refere à forma típica exemplares da serra Grande (alto rio Branco), espécimes dos rios Surumú e Cotingo são por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 2, 1938) considerados inseparáveis dos do baixo Amazonas, filiados unanimemente à *M. t. bahiae*.

## BRASIL

## Mato Grosso

Corumbá: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1917).

Campo Grande: ♂, LIMA, julho 26 (1930).

Miranda: ♂, LIMA, agosto 5 (1930).

Faz. Recreio (Coxim): ♀, OLIV. PINTO, agosto 6 (1937).

Cuiabá: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 22 (1937).

Salobra: 2 ♂♂, Exp. a Mato Grosso, julho 21 e 23 (1939); ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 20 (1941); ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939).

*Myiarchus tyrannulus bahiae* Berlepsch & Leverkühn [V, 165]

*Maria cavaleira.*

*Myiarchus bahiae* BERLEPSCH & LEVERKÜHN, 1890, Ornith., VI, p. 17, no texto: Baía (pátria típica) e Goiaz.

*Myiarchus tyrannulus* SCLATER (*nec* MÜLLER), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 251, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 388.

*Myiarchus tyrannulus bahiae* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 294.

**Distribuição.** — Brasil septentrional e oriental: baixo Amazonas (Monte Alegre, Óbidos, lago Cuiepeva, igarapé Bravo, igarapé Boiussú), rio Jamundá (Faro), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba), rio Xingú, rio Tocantins (Cametá), Maranhão (Turiassú, São Luiz, ilha Mangunça), Piauí (Parnaguá, Arara), Ceará (Juá)<sup>1</sup>, Baía (Joaquim, Santo Amaro, Lamarão, Belmonte), Espírito Santo (Guaçupara), Rio de Janeiro (Campos, rio Muriaé, Cabo Frio), São Paulo (Campinas, Capivarí, Pirassununga, Itararé, Ipanema, Franca, Bebedouro, Rincão, Vitória, Glicério, Itapura), ? Paraná (Fazenda Concórdia)<sup>2</sup>, Minas Gerais (Lagoa Santa), Goiás (Inhumas, rio das Almas, cid. de Goiás, rio Araguaia, Leopoldina), sudeste extremo de Mato Grosso (Três Lagoas)<sup>3</sup>.

- (1) A grande variabilidade de colorido da plumagem em *M. t. bahiae*, deixa pouca probabilidade de validade a *M. t. pallescens* CORY, 1916 (Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I, p. 343), com base em dois exemplares de Juá (perto de Igarapé).
- (2) A identidade do exemplar desta procedência registrado por SZTOLC-MAN (Ann. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 177) deixa margem a dúvida.
- (3) Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. parte, 1932, p. 85. Não são perfeitamente comparáveis entre si os exemplares colecionados em Três Lagoas. As rectrizes externas da maioria deles falta quase inteiramente a margem cor de ferrugem, como nas aves de leste do Brasil e muito especialmente nas do baixo Amazonas; n'alguns, porém (no N° 12.645, p. ex.), todas as rectrizes possuem a margem interna ferruginosa, a semelhança das de oeste de Mato Grosso. *Myiarchus tyrannulus czakii* SZTOLC-MAN (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 176), baseado em vários exemplares do Paraná (tipo de Salto de Guaira), parece, pela descrição, nada ter

## BRASIL

## Pará

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀ OLALLA, fevereiro 6 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, abril 5 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 12 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 11 (1935).

## Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Belmonte: ♀, GARBE, agosto (1919).

## Espírito Santo

Guarapari: ♂ ad., OLALLA, outubro 17 (1942); ♀, OLALLA, outubro 19 (1942).

## Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 13 (1941); sexo?, OLIV. PINTO, setembro 13 (1941).

## São Paulo

Rincão: ♀, EHRHARDT, fevereiro 26 (1901).

Pirassununga: ♂, GARBE, março (1903).

Itararé: 2 ♀ ♀, GARBE, agosto e setembro (1903).

Bebedouro: ♀, GARBE, março (1904).

Itapura: ♂, GARBE, agosto (1904).

Capivari: ♀ ?, LIMA, maio 10 (1926).

Glicério: 1 ♂, 1 ♀ e 1 sexo?, LIMA, junho 18 (1928).

Icatú: ♂, LIMA, julho 4 (1928).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 27 (1941); 2 ♀ ♀, OLALLA, janeiro 27 e 29 (1941); sexo ?, OLALLA, janeiro 23 (1941).

## Goias

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, W. GARBE, outubro 3 (1934); ♀, W. GARBE, outubro 16 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 20 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 4 (1934).

## Mato Grosso

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho 12 (1931); ♀, JOSÉ LIMA, julho 28 (1931).

*Myiarchus swainsoni* pelzelni Berlepsch

[V, 171]

*Myiarchus pelzelni* BERLEPSCH, 1883, Ibis 4.<sup>a</sup> Ser., I, p. 39: Baía; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 255; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 294; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 589.

que vêr com as formas do grupo, mas tratar-se, pelo contrário, de jovens de uma das espécies brevicaudadas, *Myiarchus swainsoni* mais provavelmente. Convem assinalar que exemplares com margem interna ferrugínea em todas as rectrizes ocorrem mesmo em São Paulo (os de Pirassununga e Rincão estão neste caso).

*Distribuição.* — Sudeste da Colômbia (Caquetá), leste do Perú (vale do Urubamba) e norte da Bolívia (rio Mamoré), Brasil este-septentrional e central: rio Xingú (Tapará), ilhas do delta (Marajó, Mexiana), Maranhão (São Bento, rio Paranaíba), Piauí, Ceará (Juá), Baía (rio Grande, Joazeiro, Bonfim, Itaparica, Madre de Deus), Minas Gerais (São José da Lagoa, baixo Piracicaba), norte de São Paulo (Campos do Jordão), Goiás (rio das Almas, Inhumas), Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba, Aquidauana, Urucúm, Tapirapoã).

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, maio 6 (1935).

## Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: ♂, GARBE, novembro (1907).

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, junho (1908); 2 ♀ ♀, GARBE, março (1908).

Madre de Deus: sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 21 (1933); 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, janeiro 1 e fevereiro 20 (1942).

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLALLA, setembro 7 (1940).

Faz. Bôa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 4 ♂ ♂, OLALLA, setembro 27 e 28. outubro 3 e 4 (1940); ♀, OLALLA, setembro 28 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27 (1940).

## São Paulo

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, dezembro 6 (1905); ♀, H. LÜDERWALDT, dezembro 2 (1905).

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♀, OLIV. PINTO, setembro 19 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 14 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 16 (1934); sexo ?, OLIV. PINTO, outubro 30 (1934).

## Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: sexo ?, OLIV. PINTO, julho 24 (1931).

Aquidauana: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1931).

*Myiarchus swainsoni swainsoni* Cabanis & Heine<sup>1</sup> [V. 173]

*Irré* (Rio Gr. do Sul).

*Myiarchus swainsoni* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 72: "Brasilien" (para localidade típica sugiro Ipanema, São Paulo).

- (1) Conforme verificou o Dr. HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., V, 1927, p. 173, nota a) pelo exame dos tipos na Coleção de HEINE, *Myiarchus swainsoni* CABAN. & HEINE, que TODD (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, 1922, p. 200) supuzera relacionado com *Myiarchus ferox*

*Myiarchus ferox* IHER. & IHERING (nec GMEL.), 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 294, parte.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguai (Caaguassú, Villa Rica), Uruguay (San Vicente), Brasil meridional: sul de Minas Gerais (Maria da Fé), Rio de Janeiro (Itatiaia), São Paulo (Ipanema, Piassaguera, São Sebastião, Embura, Bebedouro, São Jerônimo, Baurú, Lins), Paraná (Curitiba, Tibagi, Corvo), Santa Catarina (Palmitos?), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Santa Maria, São Francisco de Paula, Vacaria).

#### BRASIL

##### Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 1 ♂ e 1 ♂ juv., OLIV. PINTO, janeiro 9 (1936); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 27 (1936); sexo ?, OLIV. PINTO, dezembro 28 (1935).

##### São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, setembro 26 (1896).

(GMELIN), muito ao contrário disso, corresponde precisamente a *Myiarchus sordidus* TODD, pelo que se aproxima de *Myiarchus pelzelni* BERLEPSCH, já pela conformação muito mais delgada do bico (embora mais escuro e ordinariamente mais largo do que neste último), já pela forma e proporção da asa, sempre mais longa do que a cauda e com a rêmige mais externa, ou decima, aproximadamente do comprimento da quarta. ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 994, 1938, p. 3), indo mais longe, reduz *M. pelzelni* a raça geográfica de *M. swainsoni*, sob o principal fundamento de que exemplares de transição entre ambos ocorrem no Paraguai, fato que verifico também em alguns exemplares de São Paulo (Baurú, Bebedouro). No que toca à distribuição geográfica da forma típica de *M. swainsoni*, concordam HELLMAYR e ZIMMER em incluir nela o extremo septentrional da América Meridional (Colômbia, Venezuela, Guiana Inglesa). No particular reluto em acompanhar essas autoridades, atenta a possibilidade de tratar-se de indivíduos emigrantes, e levando principalmente em consideração o reconhecimento de uma forma amazônica, cujos caracteres, ora são nitidamente intermediários entre as raças *swainsoni* e *pelzelni*, ora tendem para os de *M. phaeonotus*, que se passou a considerar coespecífico destes últimos. De tudo se conclui que, apesar de todos os esforços, é ainda muito cedo para ter-se como esclarecidas as relações entre as formas brasileiras do gênero *Myiarchus*, cuja sistemática se conta entre os problemas mais árduos para o ornitologista.

À vista das profundas divergências entre os autores, no que toca à nomenclatura, não será inútil resumir, nos seus pontos principais, a correspondência entre os nomes deste Catálogo e os encontrados nos autores que melhor estudaram o assunto:

*Myiarchus swainsoni pelzelni* = *M. pelzelni* TODD, *M. pelzelni pelzelni* HELLMAYR, *M. swainsoni pelzelni* ZIMMER.

*Myiarchus swainsoni swainsoni* = *M. sordidus* TODD, *M. swainsoni* HELLMAYR, *M. swainsoni swainsoni* ZIMMER.

*Myiarchus ferox ferox* = *M. ferox ferox* TODD, HELLMAYR, ZIMMER.

*Myiarchus ferox australis* = *M. ferox swainsoni* TODD, *M. ferox australis* HELLMAYR, ZIMMER.

Baurú: ♀, GARBE (1900).

S. Jerônimo (Avanhandava): ♀, GARBE, dezembro 12 (1903).

Bebedouro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, março (1904).

Embura: 2 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 20 e 25 (1940); sexo ?, OLALLA, dezembro 24 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂ juv., OLALLA, fevereiro 9 (1941); 2 sexos ?, OLALLA, janeiro 27 e fevereiro 14 (1941).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 3 ♂ ♂, GARBE, abril (1915).

*Myiarchus swainsoni amazonus* Zimmer

Maria cavaleira.

*Myiarchus swainsoni amazonus* ZIMMER, 1938, Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 6: Faro (rio Jamundá, estado do Pará).

**Distribuição.** — Guiana Inglesa (Annaí) e Francesa, Brasil oeste-setentrional, ao norte e sul do rio Amazonas: rio Negro (Manaus, igarapé Cacao Pereira), rio Branco (Boa Vista), rio Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), rio Madeira (Borba, Santo Antônio do Guajará), rio Tapajoz (Santarém, Boim, igarapé Brabo), ilha Mexiana, leste do Pará (Benevides).

BRASIL

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 23 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 17 (1937).

*Myiarchus swainsoni phaeonotus* Salvin & Godman.

*Myiarchus phaeonotus* SALVIN & GODMAN, 1883, Ibis, 4a. Série, I, p. 207: montes Merumé (Guiana Inglesa); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 255.

**Distribuição.** — Montes da Guiana Inglesa (Roraima, Merumé, Takutu), do sul da Venezuela (Monte Duida, Arapupu) e da porção adjacente do extremo norte do Brasil: alto rio Negro (Cucuí, Ivanari, Tabocal, Marabitanas).

*Myiarchus ferox ferox* (Gmelin)

[V, 176]

Maria cavaleira (Pará).

*Muscicapa ferox* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 934 (com base primordial em "Le Tyran de Cayenne" de BRISSON, Orn., II, p. 398: Cayenne (Guiana Francesa)).

*Myiarchus ferox* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 253, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Av., p. 294.



*Distribuição.* — Leste do Perú (Puerto Indiana, rio Ucayali, Santa Rosa, Sarayacu, foz do Urubamba, serra de Carabaya) e do Equador (Zamora, foz do Curaray), sudeste da Colômbia (La Morelia), sul da Venezuela (rio Cassiquiare, monte Duida, rio Cunucunumá)<sup>1</sup>, Guianas Inglesa (Georgetown, rio Mazaruni, Bartica Grove, Rokstone), Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche-Marie, Approuague, Isle le Père), Brasil amazônico e este septentrional: rio Negro (monte Curicuriari, Santa Maria, Santa Isabel, igarapé Cacao Pereira, Muirapinima, Manaus), rio Branco (Caracará), Tefé, Manacapurú, Itacoatiara, rio Anibá, rio Jamundá (Faro), Óbidos, igarapé Boiussú, lago Cupeva, rio Juruá (João Pessoa), rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Calama, Guajará, Rosarinho), Parintins, rio Tapajoz (Aramaní), rio Curuá, rio Xingú (Tapará, Porto de Moz), rio Tocantins (Baía), ilha de Marajó, ilha Mexiana, leste do Pará (Benevides), Maranhão (São Luiz, São Bento, ilha Mangunça, Cururupú), Piauí (Patos, Gilboez), Pernambuco (Brejão, Palmares, ilha de Itamaracá), Baía (Santa Rita do Rio Preto, Cidade da Barra, Orobó, Macaco Seco, Santo Amaro, Madre de Deus, Jequié, Cajazeiras), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, rio S. José, Pau Gigante, Vitória, Sta. Tereza, lagoa Juparanã, serra do Capará)<sup>2</sup>, norte e oeste do Rio de Janeiro (rio Muriaé, lagoa Feia, serra do Itatiaia).

- (1) As aves desta região apresentam, segundo ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 994, 1938, p. 12), caracteres intermediários entre *M. ferox ferox* e *M. ferox australis*, ao passo que no rio Orenoco a espécie é representada por uma raça de tal modo semelhante a esta última que ZIMMER (op. cit. pags. 14-15) não hesita em aceitar a sua identidade, enquanto que HELLMAYR (Cat. Bds. Americas, V, p. 177, nota b, 1927) preferira sobre ela não se pronunciar de modo definitivo.
- (2) Não há concordância entre os autores com relação à distribuição de *Myiarchus ferox ferox* e *M. f. australis* no Brasil oriental, bastando lembrar que ZIMMER inclui na área do primeiro o Espírito Santo e o Rio de Janeiro, enquanto que HELLMAYR refere ao último as populações destes dois estados. O fato é que muito dificilmente poderão opinar de modo unívoco dois autores, em face do mesmo material; o mesmo observador não raro se sente pronto a reformar o seu juízo aqui e ali, cada vez que o submete a novo estudo, tão largas são as diferenças encontradas entre exemplares da mesma zona, já pela flutuação a que estão naturalmente sujeitos os seus caracteres, já por causa da rapidez com que a luz desbota e altera o colorido da plumagem, em vida do animal, ou na pele conservada. A julgar pelo material que tenho em mãos, as aves do vale mineiro do baixo

## BRASIL

## Amazonas

- Membeca (rio Manacapurú): sexo ?, CAMARGO, setembro 17 (1936).  
João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, outubro 12 (1936) e janeiro 31 (1937).  
Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 28 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, novembro 13 (1936).  
Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 8 ♂ ♂, OLALLA, março 3, 11, 24, 25 e 27, abril 1 e 3 (1937); 7 ♀ ♀, OLALLA, março 8, 11, 13, 29 e 30, abril 3, maio 31 (1937).  
Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 30 (1937).

## Pará

- Lago Grande: ♂, GARBE, agosto (1920).  
Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 14 (1935).  
Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 9 (1935); 2 ♀ ♀, OLALLA, abril 24 e 26 (1935); sexo ?, OLALLA, abril 25 (1935).  
Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 9 e 15 (1935).  
Bom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): ♀, OLALLA, março 20 (1936).  
Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 11 e 20 (1936).

## Pernambuco

- Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

## Baía

- Madre de Deus: ♂, CAMARGO, janeiro 22 (1933); ♂, OLIV. PINTO, janeiro 31 (1942).

## Espírito Santo

- Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♀, GARBE, novembro (1905).  
Pau Gigante: sexo ?, E. G. HOLT, outubro 23 (1940).  
Rio S. José: sexo ?, OLALLA, setembro 17 (1942).  
Sta. Tereza: ♀, OLIV. PINTO, outubro 5 (1942).

## Rio de Janeiro

- Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLIV. PINTO, setembro 13 (1941); ♂, H. BERLA, setembro 11 (1941).  
Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 ♀ e 1 sexo?, OLALLA, setembro 7 (1941).

rio Doce (abaixo da confluência do Piracicaba), praticamente não se distinguem das do Espírito Santo, pelo que haveria boas razões para referi-los também à *M. ferox ferox*. Em São Paulo, as populações pertencem tipicamente à *M. f. australis*, não obstante ocorrerem na zona da serra do Mar (Juquiá) exemplares de plumagem não menos escura do que os do Espírito Santo. Exemplares da Baía não raro se aproximam muito mais dos de São Paulo do que dos da Amazônia, o mesmo devendo ocorrer no sul do Piauí, cujas populações ZIMMER referira a *M. f. australis*.

*Myiarchus ferox australis* Hellmayr [V, 177]

*Maria cavaleira* (Amaz.), *Pai Agostinho* (Itatiaia), *Irré* (Rio G. do Sul).

*Myiarchus ferox australis* HELLMAYR, 1927, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, pte. V, p. 177: Água Suja (perto de Bagagem, oeste de Minas Gerais).

*Myiarchus ferox* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 294.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (rio Chaparé, Três Arroyos, Todos os Santos), Paraguai (Puerto Pinasco, Villa-Rica, Sapucay), norte da Argentina (Chaco, Tucumán, Santa Fé, Buenos Aires), Brasil este-meridional e central: Rio de Janeiro (Ilha Grande), Minas Gerais (Água Suja, rio Doce, rio Sussui, rio Piracicaba, rio Sacramento), São Paulo (São Sebastião, Cananéia, Juquiá, ilha dos Alcatrazes, serra da Cantareira, Itatiba, Cachoeira, Monte Alegre, Ituverava, Franca, Bebedouro, Itararé, Salto Grande, Silvânia, Rincão, Baurú, Vanuie, Porto Tibiriçá, Porto Epitácio), Paraná (Porto Britânia, Guaira), Rio Grande do Sul (Itaqui), Mato Grosso (Corumbá, Descalvados, rio São Lourenço, Tapirapoã, Chapada, Rondonópolis, Coxim), Goiás (rio das Almas, Inhumas).

#### BRASIL

Rio de Janeiro

Ilha Grande: ♂, GARBE, agosto (1905).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 5 ♂♂, OLALLA, agosto 18, 23, 26 e 30 (1940); ♀, W. GARBE, agosto 18 (1940); 2 sexos?, OLALLA, agosto 26 e 30 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLALLA, setembro 18 (1940); 2 ♂♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, setembro 19 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 27 e outubro 1 (1940); ♀, OLALLA, setembro 27 (1940).

São Paulo

Cachoeira: ♂, H. PINDER, agosto 15 (1898).

Itatiba: sexo ?, LIMA, julho 12 (1900).

Rincão: sexo ?, EHRHARDT, fevereiro 27 (1901).

Itararé: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, maio (1903).

Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904).

Ituverava: ♂, GARBE, maio (1911).

Ilha dos Alcatrazes: sexo?, PINTO DA FONSECA, outubro 8 (1920).

Porto Epitácio (rio Paraná): ♂, LIMA, junho 4 (1926).

Vanuie: ♂, LIMA, agosto 23 (1928); sexo ?, LIMA, agosto 16 (1928).

Porto Tibiriçá (rio Paraná): ♂, LIMA, agosto 28 (1931).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, agosto 28 (1932).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♀, CAMARGO, setembro 1 (1934).  
 Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 14 (1940).  
 Horto Florestal (serra da Cantareira): ♀, LIMA, dezembro 2 (1940).  
 Porto Cabral (rio Paraná): 3 ♀♀, JOSÉ LIMA, outubro 20 e 24 (1941).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 2 (1942).

Rio Grande do Sul

Itaqui: ♂, GARBE, agosto (1914).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):  
 2 ♂♂, OLIV. PINTO, agosto 27 e setembro 8 (1934); ♂, JOSÉ  
 LIMA, setembro 8 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 9 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, W. GARBE, ou-  
 tubro 16 (1934); ♀, W. GARBE, outubro 17 (1934); ♀, JOSÉ  
 LIMA, outubro 11 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♀?, W. GARBE, maio 17 (1941).

Mato Grosso

Rio Piquiri (Coxim): ♂, LIMA, julho 4 (1930).

Miranda: ♀, LIMA, agosto 28 (1930).

Rondonópolis: ♂, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937).

Córrego do Paredão (rio Paraná): ♂, OLIV. PINTO, novembro 11  
 (1939).

### *Myiarchus tuberculifer tuberculifer* (Lafresnaye & d'Orbigny)

[V, 180]

*Tyrannus tuberculifer* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Guarayos  
 (Bolívia).

*Myiarchus nigriceps* SCLATER, 1888 (*nec* SCLATER, 1860), Cat. Bds.  
 Brit. Mus., XIV, p. 258.

*Myiarchus tuberculifer* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun.  
 Brazil., Av., p. 294, parte.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Santa Marta), Vene-  
 zuela (Mérida, Encontrados, Escorial, Las Trincheras, El Guá-  
 charo, La Trigrera), ilha Trinidad, Guiana Inglesa (Cari-  
 mang), leste do Equador (rio Suno, rio Curaray) e do Perú (rio  
 Colorado, rio Ucayali, Iquitos, Lagarto, Puerto Indiana) e da  
 Bolívia (Guarayos, Santa Cruz), norte do Paraguai, Brasil  
 oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas até o  
 oeste de Mato Grosso (alto rio Paraguai): rio Negro (Muirá-  
 pinima), rio Branco (serra Grande), rio Solimões (Manaca-  
 purú), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio  
 Madeira (Borba, Rosarinho, Marmelos), alto rio Paraguai  
 (São Luiz de Cáceres).

VENEZUELA

Mérida: ♂, BRICEÑO & GABALDON, junho 5 (1897).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, se-  
 tembro 23 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 13 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 3 (1937).

*Myiarchus tuberculifer clarus* Zimmer

*Myiarchus tuberculifer clarus* ZIMMER, 1938, Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 20: Tapará (rio Xingú).

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Caxiricatuba, igarapé Brabo, igarapé Amorim), rio Xingú (Tapará)<sup>1</sup>.

BRASIL

Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, GARBE, dezembro (1920).

*Myiarchus tuberculifer tricolor* Pelzel<sup>2</sup>

[V, 181]

*Myiarchus tricolor* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, p. 117: Sepitiba (Rio de Janeiro); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 259.

*Myiarchus tuberculifer* IHER. & IHERING (nec LAFRESN. & D'ORB.), 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 294, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional e oriental: rio Tocantins, leste do Pará (Belém, Utinga, Marco da Légua, Igarapé Assú, Benevides), ao norte do Maranhão (Turiassú), sul da Baía (Belmonte, Boa Nova), Espírito Santo (lagoa Juparanã, rio Doce), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, rio Sacramento), Rio de Janeiro (Sepitiba).

BRASIL

Baía

Belmonte: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1919).

Espírito Santo

Rio Doce: ♀, GARBE, outubro (1906).

Minas Gerais

Rio Sacramento: ♀, PINTO DA FONSECA, julho 15 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLIV. PINTO, agosto 22 (1940); 2 ♀ ♀, W. GARBE, setembro 2 e 6 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, agosto 22 (1940).

Rio Doce: ♀, OLALLA, setembro 6 (1940).

- (1) As aves do baixo Tocantins, segundo HELLMAYR (Cat. Bds. Americanas, V, p. 181), devem referir-se, com mais propriedade, a *Myiarchus tuberculifer tricolor*, como as da região de Belém e leste do Pará.
- (2) As relações de *M. tricolor tricolor* com seus próximos afins foram recentemente discutidas por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 21).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♀, OLIV. PINTO, setembro 18 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 17 e 20 (1940).

### Gênero NUTTALLORNIS Ridgway

*Nuttallornis* RIDGWAY, 1887, Man. North Amer. Birds, p. 337. Tipo, por designação original e monotípia, *Tyrannus borealis* SWAINSON.

*Nuttallornis borealis* (Swainson)<sup>1</sup>

[V, 189]

*Tyrannus borealis* SWAINSON, 1832, em RICHARDSON, Fauna Bor.-Americ., II, p. 141, pl. 35: Cumberland House (margem do rio Saskatchewan, Canadá).

*Contopus borealis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 234.

**Distribuição.** — Residente em toda América Septentrional fria e temperada, do território de Alaska à Califórnia e o Texas, de onde, pelo inverno, emigra para o México, América Central e porção mais septentrional da América do Sul, desde Colômbia (Santa Marta) e a Venezuela (Cerro del Avila, perto de Caracas) até o Perú (Yahuarmayo, rio Colorado) e, acidentalmente, o noroeste extremo do Brasil: rio Amazonas (Itacoatiara).

#### BRASIL

##### Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, março 31 (1937).

### Gênero CONTOPUS Cabanis<sup>2</sup>

*Contopus* CABANIS, 1855, Journ. f. Orn., III, p. 479. Tipo, por designação original, *Muscicapa virens* LINNAEUS.<sup>3</sup>

- (1) Para HELLMAYR (Cat. Bds. of the Americas, pte. V, 1927, p. 189), como para a última edição (1931) da Check-List of American Birds, a presente espécie corresponde a *Muscicapa mesoleuca* LICHTENSTEIN, 1830 (Preis-Verz. Mexik. Vögel, p. 2: Oaxaca, México), com prioridade sobre o nome de SWAINSON. Não obstante, segundo me informa J. L. PETERS, a quem devo a determinação do exemplar de Itacoatiara, van ROSSEM (Trans. San Diego Soc. Nat. Hist., VII, 1934, p. 352) parece ter demonstrado que a denominação de LICHTENSTEIN se aplica, pelo contrário, à espécie homônima do gênero *Elaenia* (q. v.). Dos estudos recentes de J. T. ZIMMER (Amer. Mus. Novit., 1939, N.º 1.043, pags. 13-15), confirmados por WETMORE Proc. Un. St. Nat. Mus., LXXXVII, p. 229), conclue-se pela impossibilidade de distinguir raças geográficas em *N. borealis*, espécie cuja ocorrência em terras brasileiras, segundo penso, é notificada agora pela primeira vez.
- (2) Perante o atual Código Internacional de Nomenclatura Zoológica *Contopus* CABANIS, 1855, não é invalidado por *Contipus* MARSEUL, 1853.
- (3) *Muscicapa virens* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 327 (com base em *Muscicapa carolinensis cinerea* de BRISSON): Carolina (leste dos Estados Unidos).

**Contopus cinereus cinereus** (Spix)

[V, 193]

*Platyrrhynchus cinereus* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 11, pl. 13, fig. 2: "in sylvis flum. Amazonum" (procedência reputada errônea por HELLMAYR, que a substituiu pelo "Rio de Janeiro")<sup>1</sup>.

*Myiochanes*<sup>2</sup> *cinereus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 245, parte.

*Blacicus*<sup>3</sup> *cinereus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 293.

*Blacicus cinereus pileatus*<sup>4</sup> IHER. & IHERING, 1907, op. cit., p. 293.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), Brasil este-meridional: Espírito Santo (Vitória, Chaves), Rio de Janeiro (Registro do Saí, Cantagalo, Angra dos Reis), leste de Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Piracicaba, rio Matipoó, Mocambo, Água Suja), São Paulo (Ubatuba, São Sebastião, Piassaguera, Juquiá, Iporanga, Alto da Serra, serra de Bananal, Ipiranga, Icatú, Monte Alegre, Caconde, Ituverava, Barretos, Jaboticabal, Ipanema, Itararé, São Jerônimo, Baurú, Araçatuba, Valparaíso, Avanhandava, Porto Cabral), Paraná (Castro, Curitiba, Marechal Mallet, Cândido de Abreu, Salto de Guaira), Rio Grande do Sul (Nova Wurttemberg?).

**BRASIL****Espírito Santo**

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 29 (1942).

**Rio de Janeiro**

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♂, JOSÉ LIMA, junho 19 (1941).

**Minas Gerais**

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ♂, PINTO DA FONSECA, junho 20 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, W. GARBE, agosto 18 (1940); ♀, OLALLA, agosto 19 (1940).

**São Paulo**

Iporanga: sexo ?, R. KRONE, julho 10 (1897).

Caconde: ♂, LIMA, maio 12 (1900).

São Sebastião: ♂, H. PINDER, maio 22 (1900).

Rio Feio (Baurú): sexo ?, GARBE (1901); ♀, F. GÜNTHER, junho 20 (1905).

- (1) Cf. C. E. HELLMAYR, Abhandl. 2 Kl. Bayer. Ak. Wissens., XXII, p. 645 (1906); idem, idem, XXVI, N.º 2, p. 131 (1912).
- (2) *Myiochanes* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 71 — nome novo para *Syrichtha* BONAPARTE, 1857 (nec BOISDUVAL, 1833), Bull. Soc. Linn. Normandie, II, p. 36. Tipo, por monotopia, *Syrichtha curtipes* BONAP. (= *Tyrannula curtipes* SWAINSON).
- (3) *Blacicus* CABANIS, 1855, Journ. f. Orn., III, p. 480 (tipo, por designação original, *Muscipeta caribaea* D'ORBIGNY), extranho atualmente à fauna brasileira.
- (4) *Contopus pileatus* RIDGWAY, 1885 (Proc. Un. St. Nat. Mus., VIII, p. 21: pátria desconhecida) é, segundo HELLMAYR, inseparável de *Myiochanes cinereus cinereus* (SPIX).

- Itararé: ♀, GARBE, abril (1903).  
S. Jerônimo (Avanhandava): 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, fevereiro (1904).  
Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904).  
Rio Grande (Barretos): ♂, GARBE, maio 4 (1904).  
Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905).  
Alto da Serra: ♂, LIMA, julho 24 (1909).  
Ituverava: 2 ♀ ♀, GARBE, abril (1911).  
Piassaguera: sexo ?, GARBE, abril (1914).  
Cubatão: ♂, LIMA, julho 20 (1923).  
Icatú: ♂, LIMA, julho 5 (1928).  
Valparaíso: ♂, JOSÉ LIMA, junho 14 (1931).  
Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 12 (1939).  
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 13 (1940); ♀, OLALLA, maio 14 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 13 (1940).  
Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 ♂ ♂, OLALLA, agosto 24, 25 e 27 (1941); ♀, OLALLA, agosto 24 (1941).  
Porto Cabral (rio Paraná): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 17 e 25 (1941).  
Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, julho 28 (1942).  
Paraná  
Castro: ♂, GARBE, maio (1907).  
Rio Grande do Sul  
"Rio Grande do Sul": sexo ?, GARBE, maio (1915).

*Contopus cinereus pallescens* (Hellmayr)

[V, 194]

- Myiochanes cinereus pallescens* HELLMAYR, 1927, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. of the Americas), pte. V, p. 194: São Marcelo (rio Preto, Baía).  
*Myiochanes cinereus* SCLATER (nec Spix), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 245, parte.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Tucumán, Jujuy, Salta), Paraguay (Colônia Rizzo), Brasil central e este-setentrional: Mato Grosso (Coxim, Piraputanga, rio das Mortes), Goiaz (Inhumas, rio Claro), Baía (rio Preto, São Marcelo, Bonfim), Pernambuco (Quipapá, Macuca), Piauí (rio Parnaíba), Maranhão (Ponto, Canela).

BRASIL

Baía

- Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂ ♂ juvs., GARBE, março e abril (1908).

Goiaz

- Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, W. GARBE, novembro 22 (1934).  
Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, maio 16 (1941).

Mato Grosso

- Coxim: ♀, JOSÉ LIMA, junho 22 (1930).  
Faz. Recreio (Coxim): ♀, OLIV. PINTO, agosto 7 (1937).  
Lagoa da Serra Azul: 1 ♂ e 1 ♀, Bandeira Anhanguera, setembro 6 (1937).



**Contopus cinereus surinamensis** Penard & Penard [V, 195]

*Contopus brachytarsus surinamensis* PENARD & PENARD, 1910, Vog. Guyana, II, p. 259, no texto: Surinam.

*Blacicus brachytarsus* IHER. & IHERING (*nec* SCLATER)<sup>1</sup>, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 292, parte.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (Altigracia, rio Ore-noco), Guianas Inglesa (rio Abary), Holandesa (próxim. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), região adjacente do Brasil, até o estuário do rio Amazonas: ilha de Marajó (Cachoeira), ilha Mexiana.

**GUIANA INGLESA**

Ilha Trinidad: ♂, E. ANDRÉ (1902).

"Demerara": sexo ?, SCHLÜTER (1902).

**BRASIL****Amazonas**

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 4 (1936).

**Gênero EMPIDONAX** Cabanis

*Empidonax* CABANIS, 1855, Journ. f. Orn., III, p. 430. Tipo por monotípia, *Empidonax pusillus* (= *Platyrrhynchos virescens* VIEILLIOT)<sup>2</sup>.

**Empidonax eulerei eulerei** (Cabanis) [V, 216]

*Empidonax eulerei* CABANIS, 1868, Journ. f. Orn., XVI, p. 195: Cantagalo (Rio de Janeiro).

*Empidonax bimaculatus* SCLATER (*nec* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY)<sup>3</sup>, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 224.

*Empidonax eulerei* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 292; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 389.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguai (Sapucay, Alto Paraná, Puerto Pinasco), Uruguai (Lazcano, San Vicente, Quebrada de los Cuervos), Bolívia (Misión de San Antonio), norte do Perú (Yurimaguas, Pebas, Huambo), Brasil centro-meridional e oriental: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, rio Piquirí, Urucúm), sul de Goiás (Jara-

(1) *Empidonax brachytarsus* SCLATER, 1859, Ibis, I, p. 441: Córdoba (México).

(2) *Platyrrhynchos virescens* VIEILLIOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVII, p. 22 (com base em *Muscicapa querula* de WILSON): próximo de Philadelphia (Pennsylvania, Estados Unidos).

(3) *Muscipeta bimaculata* LAFRESN. & D'ORBIGNY, 1837 (Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 48), de Yungas (Bolívia), conforme o testemunho de BERLEPSCH & HELLMAYR (Journ. f. Orn., LIII, 1905, p. 21, nota), correspondem a uma raça de outra espécie, *Cnemotricus fuscatus* WIED, bastante parecida.

guá, rio Claro), Minas Gerais (rio Caparaó, rio Doce, S. José da Lagoa), ? Baía (Bonfim, Iracema, Jequié, Orobó)<sup>1</sup>, Piauí (Parnaguá), Maranhão (Flores), baixo Amazonas (rio Tocantins, rio Tapajoz), rio Madeira (Calama, Rosarinho), Espírito Santo (serra do Caparaó, Chaves), Rio de Janeiro (Terezópolis, Cantagalo, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, São Sebastião, Ipiranga, Campinas, Monte Alegre, Bebedouro, Salto Grande, Avanhadava, Matão, Glicério), Paraná (rio Iguassú), Santa Catarina (Palmitos), Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos, São Lourenço, Nova Wurttemberg).

## BRASIL

## Baía

Vila Nova (= Bonfim): 1 ♂ e 1 sexo?, GARBE, junho (1908).

Serra Gongogi (Jequié): ♂?, CAMARGO, dezembro 5 (1932).

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): sexo?, OLALLA, agosto 29 (1942).

## Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 22 (1941)

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 ♂♂, OLALLA, agosto 19 e 21, setembro 3 (1940).

Rio Doce: ♂, W. GARBE, agosto 29 (1940); ♂, OLALLA, setembro 6 (1940); 4 ♀♀, OLALLA, setembro 5 e 6 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 7 ♂♂, OLALLA, setembro 28, outubro 1, 3 e 5 (1940); ♀, W. GARBE, setembro 27 (1940); sexo?, OLALLA, setembro 26 (1940).

## São Paulo

Iguape: sexo?, R. KRONE (1898?).

Bebedouró: sexo?, juv., GARBE, março (1900).

Campinas: sexo?, P. LARSEN, setembro 27 (1900).

Faz. Caioá (Salto Grande): 2 ♂♂, HEMPEL, outubro 19 e 20 (1903).

Avanhadava: ♀, GARBE, janeiro (1904).

Matão: sexo?, GARBE, janeiro 4 (1905).

Ilha São Sebastião: ♂, F. GÜNTHER, janeiro 13 (1905).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, outubro 11 (1907); ♀, SCHWEBER, dezembro (1912); ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 17 (1941).

Icatú: ♂, LIMA, julho 5 (1928).

- (1) Revendo o intrincado problema das raças geográficas de *Empidonax euleri*, refere ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 4) os exemplares do sul do Piauí e interior da Baía à forma platina da espécie, *E. e. argentinus* CABANIS (Journ. f. Orn., XVI, 1868, p. 196: Buenos Aires), de que seriam indivíduos imigrantes. Em face porém das largas variações a que se mostra sujeito o colorido desses pássaros, já devido à idade do animal, já ao estado da plumagem, repugna-me admitir tal interpretação, antes de maior prova. O tratamento que aqui se adota na distribuição das raças da espécie, embora mera tentativa, é o único que permite, a meu ver, para o material que tenho em mãos, arranjo adequado e inteligível.

Glicério: ♂, LIMA, julho 20 (1928).

Lins: sexo ?, OLALLA, janeiro 22 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 1 ♂ e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 24 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 9 (1941).

Monte Alegre: 5 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 2 (1942) e janeiro 23, fevereiro 17 e 18 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 17 (1943).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 2 ♂ ♂, GARBE, março (1915).

Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 3 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 31 (1934);

sexo ?, W. GARBE, setembro 13 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♀ ?, W. GARBE, abril 23 (1941).

*Empidonax lawrencei*<sup>1</sup> *bolivianus* Allen<sup>2</sup>

[V, 215]

*Empidonax bolivianus* ALLEN, 1889, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 86; Yungas, Bolívia.

*Empidonax oliva* SCLATER,<sup>3</sup> 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 224.

*Empidonax pileatus* IHER. & IHERING (nec MÜLLER), 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 292.

*Empidonax lawrencei* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 389.

*Distribuição.* — Leste do Equador (rio Suno) e do Perú (rio Maraño, Iquitos, Yurimaguas, rio Ucayali, Puerto Indiana, rio Távora, Apayacu), Bolívia (Yungas), Brasil oeste-septentrional: rio Solimões, Manacapurú (Tefé), rio Negro (Mauas, igarapé Cacaú Pereira), rio Juruá, rio Purús, rio Madeira (Humaitá, Calama, Rosarinho), Óbidos, rio Tapajoz (Santarém, Miratituba), rio Curuá do sul, rio Xingú (Tapaná), rio Tocantins, ilha Mexiana, leste do Pará (Benevides).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE, novembro (1902).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): sexo ?. CAMARGO, outubro 6 (1936).

- (1) *Empidonax lawrencei* ALLEN, 1889 (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 150), nome novo para *Ochoeca flaviventris* LAWRENCE, 1887 (Ann. New York Acad. Sci., IV, p. 67: "South America"). Em discordância com L. GRISCOM, cujas conclusões nos são transmitidas por HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser., XIII, pte. V, p. 209, nota a), afirma ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 4) pertencer o tipo de *bolivianus* ao "greenish-hued group of birds formerly all included under the name *lawrencei*".
- (2) Como GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 273), e em discordância com ZIMMER, acompanho HELLMAYR, que considera *E. bolivianus* especificamente diverso de *E. eulæri*. A frequência, que a emigração nem sempre explica, com que ocorrem de modo promiscuo, parece abonar este modo de ver.
- (3) *Empidonax oliva* SCLATER, 1887, Ibis, p. 65: "Guiana, Venezuela and Upper Amazonia".

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 4 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, junho 4 (1937).

#### Pará

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 17 (1935).

Foz do Rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 7 (1936).

#### Mato Grosso

Rio Piquiri (Coxim): sexo ?, LIMA, julho 7 (1930).

Cuiabá: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 9 (1937).

### Gênero CNEMOTRICCUS Hellmayr

*Cnemotriccus* HELLMAYR, 1927, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser. XIII (Cat. Bds. Americas), pte. V, p. 221, — nome novo para *Empidochanes* SCLATER, 1888 (*nec* SCLATER, 1862)<sup>1</sup>, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 216. Tipo, por designação original, *Empidochanes fringillaris* PELZELN (= *Muscipeta fuscata* WIED).

#### *Cnemotriccus fuscatus fuscatus* (Wied)

[V, 222]

*Muscipeta fuscata* WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 902: nenhuma indicação expressa de localidade (pátria típica, Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR).

*Empidochanes fringillaris*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 216.

*Empidochanes fuscatus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 291.

**Distribuição** — Sul da Baía<sup>3</sup>, Espírito Santo (Guaçaraí), Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, Sepitiba, Porto Real), leste de São Paulo (Ubatuba, São Sebastião, Piassaguera, Iguape, Cananéia, Ipiranga, Campinas, Ipanema), Santa Catarina (São Francisco), Rio Grande do Sul (lagoa do Forno).

- (1) *Empidochanes* SCLATER, 1862 (Cat. Coll. Amer. Birds, p. 288), proposto para *Myiophobus* CABANIS & HEINE, 1859 (Mus. Hein., II, p. 69), tem por tipo, designado subsequentemente por HELLMAYR (op. cit., p. 246), *Muscicapa fasciata* MÜLLER, pelo que se tornou sinônimo absoluto de *Myiophobus* REICHENBACH, 1850 (q. v.).
- (2) *Empidochanes fringillaris* ("LICHT.") PELZELN (ex NATTERER manuscr.), 1868, Orn. Bras., p. 116: Sepitiba (que reputo a local. típica), etc. Cf. HELLMAYR, op. cit., p. 222, nota b.
- (3) Nenhuma localidade precisa aparece mencionada pelos autores. Parece, todavia, que pouca dúvida deve existir sobre a zona em que ocorre, uma vez que a raça *bimaculatus* está abundantemente representada por exemplares do norte e do oeste do estado. É ainda digna de reparo a falta de qualquer referência à espécie quer no Espírito Santo, quer no leste de Minas Gerais.

## BRASIL

## Espírito Santo

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 17 (1942).

## São Paulo

Campinas: ♀, P. LARSEN, setembro 25 (1900).

Ubatuba: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1905).

Itatiba: ♀, LIMA, setembro (1907).

Piassaguera: ♂, GARBE, abril (1914).

Tabatinguara (Cananéia): ♀, CAMARGO, setembro 24 (1934).

## Santa Catarina

"Santa Catarina": ♀, SCHLÜTER, maio (1902).

*Cnemotriccus fuscatus bimaculatus* (Lafresn. & d'Orbigny)

[V, 222]

Guracavuçu (S. Paulo).

*Muscipeta bimaculata* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 48: Yungas (Bolívia)<sup>1</sup>.

*Empidonax fuscatus bimaculatus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 390, parte.

*Empidonax fuscatus brunneus* IHER. & IHERING (nec THUNBERG)<sup>2</sup>, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 291.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Santa Fé), Paraguai (Alto Paraná, Sapucay), Forte Wheeler, Colônia Independência, Belon), leste da Bolívia (Yungas, Santa Cruz, rio Surutú), Brasil este-septentrional e centro-ocidental até a margem direita do rio Solimões, com ocorrências, aparentemente, em pontos adjacentes da margem oposta: Maranhão (São Bento, Miritiba, Primeira Cruz, Flores, Codó, Barra do Corda, Grajaú, Tranqueira), Piauí (Arara, Gilboez, lagoa Missão), Ceará (Juá, Viçosa), Pernambuco (Garanhuns), norte e oeste da Baía (Jequi, Santa Rita do Rio Preto, rio Grande, Sincorá, Jaguaquara, Tamburi), oeste de Minas (Água Suja), de São Paulo (Franca, Barretos, Rincão, Matão, Ituverava, rio Tietê, Salto Grande, Avandava, rio Feio, Macaúbas, Valparaíso, rio Paraná, Itapura, Porto Tibiriçá) e Paraná (Salto

- (1) BERLEPSCH e HELLMAYR (Journ. f. Orn., LIII, 1905, pp. 21-22, nota margin.) revelaram a má aplicação dada ao nome de LAFRESNAYE & D'ORBIGNY por SCLATER (Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 224) e outros, que o usaram para *Empidonax euleryi* (CABAN.), passarinho muito semelhante, mas ainda assim fácil de distinguir. Cf. ainda HELLMAYR, Novit. Zool., XXXII, p. 30 (1925).
- (2) *Pipra brunnea* THUNBERG, 1822 (Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., VIII, p. 286: Brasil), em que LÖNNBERG (Ibis, 1902, p. 242) julgou reconhecer a presente espécie, deve, pelo contrário, segundo HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., V, 1927, p. 250, nota a), identificar-se a *Myiophobus fasciatus flammiceps* (TEMN.).
- (3) Já em outra oportunidade (Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 115) coube-me apreciar a grande variabilidade de *C. fuscatus bimaculatus*, mormente no que diz respeito ao estado de São Paulo, onde a área

de Guaira), Goiaz (cid. de Goiaz, rio Araguaia, rio das Almas), Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba, rio das Mortes, Salobra, Corumbá, Urucúm, Campanário, Descalvados, Cáceres, rio São Lourenço, rio Cuiabá, Chapada), rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Nova Olinda, Bom Lugar), rio Madeira (Humaitá, Calama, Borba, Rosarinho)<sup>1</sup>, baixo Amazonas (Itacoatiara, Igarapé Paituna).

## BRASIL

## Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, outubro 12 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, março 10 (1937).

## Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, agosto 8 (1906).

Miritiba: ♂, SCHWANDA, junho 15 (1907); ♀, SCHWANDA, novembro 15 (1907).

## São Paulo

São Sebastião: 1 ♂ e 2 ♀♀, H. PINDER, setembro 20 (1896).

Rincão: ♂, LIMA, fevereiro 23 (1901); ♂ juv., LIMA, fevereiro 19 (1901).

Avanhandava: 2 ♂♂, GARBE, dezembro (1903) e janeiro (1904). Rio Grande (Barretos): 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, maio (1904).

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904).

Matão: ♂ juv., GARBE, janeiro 4 (1905).

Rio Feio: ♀, F. GÜNTHER, junho 29 (1905).

Franca: 3 ♂♂, GARBE, setembro (1910).

Ituverava: ♂, GARBE, abril (1911).

Valparaíso: ♂, LIMA, junho 14 (1931).

Porto Tibiriçá (rio Paraná): ♀, LIMA, agosto 24 (1931).

Barra do Cascalho (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 15 (1935).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂?, JOSÉ LIMA, abril 6 (1940).

## Goiaz

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, W. GARBE, outubro 5 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, julho 10 (1941).

## Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, JOSÉ LIMA, julho 22 (1931).

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): sexo ?, OLIV. PINTO, setembro 4 (1937).

de sua distribuição só convencionalmente se pode delimitar da pertencente à raça típica. Como ali acentuei, no interior do estado ocorrem amêdus exemplares com o abdome quase tão amarelado como na média dos da faixa costeira. Fato muito semelhante verifica-se também nos espécimes do norte do Maranhão, cujas medidas são, todavia, um pouco inferiores. Tomados em conjunto, porém, os da faixa litorânea de São Paulo e convizinhanças, de onde não conheço exemplares de abdome descorado, destacam-se pela tinta mais viva das partes inferiores, o pardo do peito se estendendo mais largamente sobre o amarelo-claro do ventre.

- (1) Exemplares de Rosarinho e Santo Antônio do Guajará são referidos por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 994, 1938, p. 30) a *C. fuscatus fuscator* CHAPMAN, 1926 (Amer. Mus. Novit., N.º 231, p. 6), topotipicamente do leste do Equador (foz do Curaray).

Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 30 (1937).

Rio das Mortes: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 22 (1937);

♀, Bandeira Anhanguera, outubro 1 (1937).

Salobra: ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939).

*Cnemotriccus fuscatus fumosus* (Berlepsch) [V. 223]

*Empidochanes fuscatus fumosus* BERLEPSCH, 1908, Novit. Zool., XV, p. 108: Cayenne (Guiana Francesa).

*Empidochanes fuscatus bimaculatus* SNETHLAGE (nec LAFRESN. & D'ORB.), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 390, parte.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (rio Abary, rio Makauria, rio Ituribisci, Bartica Grove, Supenaam), Holandesa (Paramaribo, Ryweg) e Francesa (Cayenne, rio Approuague), Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas<sup>1</sup>: rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Jamundá (Faro), Igarapé Boiussú, Arumanduba, ilha Mexiana, Parintins, rio Tapajoz (Tauari), rio Xingú (Vilarinho do Monte), rio Tocantins (Baão).

BRASIL

Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 20 (1935).

*Cnemotriccus fuscatus duidae* Zimmer

*Cnemotriccus fuscatus duidae* ZIMMER, 1938, Amer. Mus. Novit., N.º 994, p. 30: Playa del rio Base (monte Duida, sul da Venezuela).

**Distribuição.** — Venezuela (monte Duida, Savana Grande, rio Cassiquiare, Solano), noroeste extremo do Brasil: alto rio Negro (Javanari).

Gênero *EUMYIOBIUS* Brodkorb

*Eumyioobius* BRODKORB, 1937, Proc. Biol. Soc. Wash., L, p. 1. Tipo, por designação original, *Empidochanes poecilurus* SCLATER.

*Eumyioobius poecilurus venezuelanus* (Hellmayr) [V. 226]

*Cnemotriccus poecilurus venezuelanus* HELLMAYR, 1927, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. V, p. 226: El Esmeral (Mérida, Venezuela).

*Empidochanes salvini* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 218, parte.

(1) A despeito das diferenças apontadas por ZIMMER (op. cit.) nas aves da margem direita do baixo Amazonas, não me decido a acompanhá-lo em filiá-las à raça *fuscator*, cuja semelhança com *fumosus* é por ele próprio acentuada.

*Empidochanes poecilurus* IHER. & IHERING (nec SCLATER)<sup>1</sup>, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, 292, parte.

**Distribuição.** — Venezuela (Mérida, Sila de Caracas) e noroeste extremo do Brasil: Amazonas oeste-septentrional (rio Içana).

### Gênero **TERENOTRICCUS** Ridgway

*Terenotriccus* RIDGWAY, 1905, Proc. Biol. Soc. Wash., XVIII, p. 207. Tipo, por designação original, *Myiobius fulvicularis* SALVIN & GODMAN.

#### **Terenotriccus erythrurus erythrurus** (Cabanis) [V, 230]

*Myiobius erythrurus erythrurus* CABANIS, 1847, Arch. Naturges., XIII, (1), p. 249, pl. 5, fig. 1: Cayenne.

*Myiobius erythrurus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 203, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 290, parte.

*Terenotriccus erythrurus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 392, parte.

**Distribuição.** — Guianas e região adjacente ao Brasil até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Negro (Marabitanas, Tatú, Tabocal, monte Curiarí, Santa Maria)<sup>2</sup>, rio Içana, rio Branco (serra da Lua), rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), Itacoatiara, Obidos.

#### **BRASIL**

##### Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, junho 4 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, julho 22 (1937).

#### **Terenotriccus erythrurus hellmayri** (Snethlage) [V, 231]

*Myiobius erythrurus hellmayri* SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsb., XV, p. 195: "Pará" (= Belém, local. típica).

*Myiobius erythrurus* SCLATER (nec CABANIS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 203, parte.

*Terenotriccus erythrurus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 392, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul e a leste do baixo Amazonas: rio Tocantins (Cametá, Baião, Boca do Ma-

(1) *Empidochanes poecilurus* SCLATER, 1862, Proc. Zool. Soc. London, p. 112: Bogotá.

(2) Segundo os estudos de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 6) a forma típica de *erythrurus* ocorre no rio Negro até próximo à confluência do rio Uaupés (Tatú), a partir de onde é substituída pela raça *venezuelensis*.



napirí, Pirunum), rio Guamá, rio Irirí (Santa Júlia), distrito este-paraense (Belém, Mocajuba, Providência, Santa Isabel, Santo Antônio do Prata, Peixe-Boi), oeste do Maranhão (Turiassú).

**Terenotriccus erythrurus amazonus** Zimmer

*Terenotriccus erythrurus amazonus* ZIMMER, 1939, Novit., Zool., N. 1.042, p. 7: Igarapé Amorim (rio Tapajoz, marg. esquerda).

**Distribuição.** — Margem direita do rio Amazonas e afluentes: rio Solimões (Tefé), rio Juruá, rio Madeira (Borba, Calama, Porto Velho) e rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Boim, Itaituba, Vila Braga), norte de Mato Grosso, rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Jaurú, rio Roosevelt<sup>1</sup>.

**BRASIL**

**Amazonas**

Rio Juruá: ♂, GARBE, junho (1902).

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): ♂, GARBE, maio (1921).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 20 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, janeiro 7 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 29 (1937).

**Terenotriccus erythrurus venezuelensis** Zimmer

*Terenotriccus erythrurus venezuelensis* ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 6: Esmeralda (monte Duida, Venezuela).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura) e região confinante do Brasil, extrema oeste-septentrional do Amazonas: rio Uaupés (Tauapunto).

**Gênero MYIOBIUS Darwin<sup>2</sup>**

*Myiobius* DARWIN (ex GRAY manuscr.), 1839, Voy. Beagle, Zool., III, pte. 9, p. 46 — nome novo para *Tyrannula* SWAINSON, 1827 (Zool. Journ., III, p. 358), antecupado por *Tyrannulus* VIEILLLOT, 1816. Tipo, por monotípia, *Muscipeta barbata* SWAINSON (= *Muscicapa mastucalis* WIED).

- (1) É com dúvidas que refiro aqui as aves do noroeste de Mato Grosso à forma descrita por ZIMMER. HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. 5a., p. 231, nota a), comparando exemplares do rio Guaporé com os do baixo Madeira e Tapajoz, observa que aqueles "divergem na direção de *T. e. brunneifrons* HELLM. (tipo de Tres Arroyos, Bolívia)". O fato parece-me também verificar-se com os do alto rio Juruá, mencionados acima.
- (2) Cf. a monografia do gênero por W. E. CLYDE TODD, em Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, pags. 17-38 (1922).

**Myiobius barbatus barbatus (Gmelin)** [V. 234]

*Muscicapa barbata* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 933 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 830, fig. 1: Cayenne (Guiana Francesa)).

*Myiobius barbatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 199, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 289, parte.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, Ipousin, Tamanoir, St. Jean du Maroni, St. Georges d'Oyapock), Holandesa (Paramaribo, Javaweg) e Inglesa (Bartica Grove, rio Mazaruni, rio Atapurow, Roraima, Tumatumari, Wismar, Minnehaha Creek), leste e sul da Venezuela (rio Caura, base do Duida, foz do Cassiquiare), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Florência, La Morelia), leste do Equador (rio Suno, Zamora, foz do Curaray), norte do Perú (Pomará, no médio Maraçon)<sup>1</sup>, Brasil oeste septentrional, ao norte do rio Amazonas: alto rio Negro (Marabitanas, Tatú, Javanari, Tabocal, base do monte Curicuriari), rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto), rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

**Myiobius barbatus amazonicus Todd** [V. 235]

*Myiobius barbatus amazonicus* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 96: Hiutanaã (rio Purús).

**Distribuição.** — Leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, Lagarto, Orosa, Puerto Bermudez) e Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões: Manacapurú, baixo rio Negro (Avojutuba), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Hiutanaã), rio Madeira (Humaitá).

**BRASIL****Amazonas**

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 19 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, dezembro 7 e 30 (1936), fevereiro 1 e 4 (1937); ♀, OLALLA, dezembro 20 (1936).

**Myiobius barbatus insignis Zimmer.**

*Myiobius barbatus insignis* ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 9: Piquiatuba (baixo Tapajoz).

*Myiobius barbatus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 289, parte; SNETHLACE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 391, parte.

(1) Para esta e outras referências zoogeográficas v. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 8 e segs. (1939).

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas, até o norte de Mato Grosso: rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Piquiatuba, Caxiricatuba, Tauari, Igarapé Amorim), rio Jamauchim (Tucunaré), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumetaua), rio Guamá (Ourém) e leste do Pará (Benevides, Apeú, Santa Isabel, Peixe-Boi), noroeste de Mato Grosso (Barão de Melgaço, rio Roosevelt)<sup>1</sup>.

**Myiobius barbatus mastacalis** (Wied)

[V, 235]

*Muscicapa mastacalis* WIED, 1821, *Reise Bras.*, II, p. 151: rio Catolé (margem esquerda do rio Pardo, sul da Baía).

*Myiobius barbatus* SCLATER (*nec* GMELIN), 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 199, parte.

*Myiobius barbatus mastacalis* IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Faun. Brazil*, Av., p. 290, parte.

**Distribuição.** — Brasil oriental: sul da Baía (Ilheus, Itabuna, rio Gongogi, Cajazeiras, Jequiê, Itirussú, rio Pardo), Espírito Santo (Pau Gigante, lagoa Juparanã, serra do Caparaó, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro<sup>2</sup> (Nova Friburgo, Cantagalo, Registro do Saí, Baixo Guandú), litoral de São Paulo (Iguape, Ubatuba, Juquiá), Santa Catarina (Joinville), Minas Gerais (rio Doce, baixo Piracicaba), sul de Goiás (rio Claro, rio Uruú).

BRASIL

Baía

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, abril (1908).

Ilheus: sexo ?, GARBE, abril (1919).

Itabuna: ♂, GARBE, julho (1919).

Serra do Palhão (Jequié): ♀, OLIV. PINTO, novembro (1932).

Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, E. G. HOLT, agosto 28 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 25 e 29 (1942).

Rio S. José: sexo ?, OLALLA, setembro 22 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 18 e 23 (1940).

Rio Doce: ♂, OLALLA, agosto 28 (1940); ♀, W. GARBE, agosto 29 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, agosto 28 e 29 (1940).

São Paulo

Iguape: ♀, R. KRONE, outubro 12 (1900).

Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905); ♀, GARBE, março (1905).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): sexo ?, OLALLA, maio 16 (1940).

Goiás

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, abril 22 (1940).

- (1) ZIMMER (op. cit., p. 10) prefere referir o exemplar do rio Roosevelt (corredeiras) à *M. barbatus mastacalis*, reconhecendo-o, embora, "not typical".
- (2) Pátria de *Platyrhynchus xanthopygus* SPIX, 1825, *Av. Bras.*, II, p. 9, tab. IX, fig. 1.

**Myiobius atricaudus<sup>1</sup> ridgwayi** Berlepsch [V, 241]

*Myiobius ridgwayi* BERLEPSCH, 1888, Auk, V, p. 457: Petrópolis (Rio de Janeiro); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 290.

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Espírito Santo (Santa Bárbara do Caparaó, Chaves), Rio de Janeiro (Petrópolis, Terezópolis, Colônia Alpina, serra do Itatiaia), leste de Minas Gerais (São José da Lagoa), São Paulo (Ipanema, Salto Grande, Vitória, Valparaíso, serra de Bananal).

**BRASIL****Espírito Santo**

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 27 (1942).

**Rio de Janeiro**

Itatiaia: ♀ (of., agosto 4, 1922).

**Minas Gerais**

Fazenda Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 30 e outubro 5 (1940); sexo ?, W. GARBE, outubro 2 (1940).

**São Paulo**

Valparaíso: ♀, LIMA, junho 22 (1931).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e São Paulo): ♀, OLALLA, agosto 26 (1941).

**Myiobius atricaudus snethlagei** Hellmayr [V, 240]

*Myiobius atricaudus snethlagei* HELLMAYR, 1927, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, pte. V, p. 240: Codó (Maranhão).

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: interior do Maranhão (Codó, Flores, Grajaú, Barra do Corda), Piauí (Santa Filomena, rio Parnaíba, Parnaguá), Ceará (Viçosa), Pernambuco (Brejão, Garanhuns), oeste da Baía (Santa Rita do Rio Preto).

**Myiobius atricaudus connectens** Zimmer

*Myiobius atricaudus connectens* ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 12: Mocajuba (baixo rio Tocantins, estado do Pará).

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Caxiricatuba, Pinhi, Tauari), rio Jmauchim (Tucunaré), rio Tocantins (Mocajuba, Baião), norte do Maranhão (Rosário).

(1) *Myiobius atricaudus* LAWRENCE, 1863, Ibis, V, p. 183: Istmo do Panamá. A forma típica estende-se do sul da América Central (Costa Rica, Panamá) ao norte da Colômbia. Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. pte., p. 83 (1932).

**Myiobius atricaudus adjacens** Zimmer

*Myiobius atricaudus adjacens* ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.042, p. 11: Puerto Indiana (baixo Maraño, norte do Perú).

**Distribuição.** — Leste do Equador (Zamora) e do Perú (rio Maraño, baixo rio Ucayali, Sarayacu, Moyobamba, rio Seco, rio Colorado), Brasil oeste-amazônico: rio Madeira (Rosarinho, Humaitá, Borba)<sup>1</sup>.

**Gênero MYIOPHOBUS** Reichenbach

*Myiophobus* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 67. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Muscicapa ferruginea* SWAINSON (= *Muscicapa fasciata* MÜLLER).

**Myiophobus fasciatus**<sup>2</sup> flammiceps (Temminck) [V, 249]  
*Filipe* (Espírito Santo).

*Muscicapa flammiceps* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 144, fig. 3: "Brésil" (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por HELLMAYR)<sup>3</sup>.

*Myiobius naevius* SCLATER (nec BODDAERT), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 209, parte.

*Myiobius fasciatus* IHER. & IHERING (nec MÜLLER), 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves. p. 290; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII, p. 392.

**Distribuição.** — Brasil oriental e central<sup>4</sup>: estuário amazônico (ilha Mexiana) e leste do Pará (região de Belém, Ma-

(1) ZIMMER (op. cit., p. 12) tem dúvidas quanto à determinação dos exemplares de Rosarinho e Humaitá, reconhecendo, todavia, seu maior parentesco com as aves este-peruanas do que com as do baixo Amazonas. Também a presente forma deve referir-se o exemplar de Borba (col. NATTERER), estudado por HELLMAYR (cf. Catal. Birds Americas, V, 1927, p. 241, nota a).

(2) *Muscicapa fasciata* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 172 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 574, fig. 3): Cayenne. A forma típica, que ocorre nas Guianas e norte da Venezuela (incl. a ilha de Trinidad), não consta ter sido verificada no Brasil.

(3) Cf. Novit. Zoologicae, XXXII, p. 176, nota 4 (1925).

(4) Já alhures (Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, p. 216) detidamente me ocupei com as dificuldades oferecidas pela sistemática das populações brasileiras de *Myiophobus fasciatus*, espécie representada por numerosas raças geográficas estranhas ao nosso território. ZIMMER, aparentemente o último revisor do grupo (cf. Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 4 e segs., 1939), conserva-as todas em *M. fasciatus flammiceps*, reconhecendo todavia como válida *Myiophobus fasciatus auriceps* (GOULD, em DARWIN, 1839), sob que separa as aves das Repúblicas platinas e leste da Bolívia; por terem as partes inferiores "mais esbranquiçadas e as faixas das asas de cor canela

guarí), Maranhão (São Bento, Tranqueira, rio Parnaíba), Piauí (Parnaguá, Gilboez, lagoa Missão, Timbó, Corrente, Arara), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (Macuca, Garanhuns, Palmares), Baía (Macaco Seco, Orobó, Itirussú, Baixão, Aratuípe, Santo Amaro, ilha de Madre de Deus, Curupeba), Espírito Santo (Santa Tereza, Chaves, Pau Gigante), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Itatiaia, rio Muriaé, Angra dos Reis, Ilha Grande), São Paulo (Ipanema, Iguape, São Sebastião, Juquiá, Ipiranga, Itatiba, Piquete, rio Mogí-Guassú, Monte Alegre, Itararé, Vitória, São Jerônimo, Franca, Avandava, Lins, Valparaíso), Santa Catarina (Hansa), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, São Lourenço, Itaqui), Minas Gerais (Vargem Alegre, Pirapora, Congonhas, rio das Velhas, São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiás (rio das Almas, Jaraguá, rio Tesouras, rio Claro), Mato Grosso (Urucum, Coxim, Cuiabá, Chapada, Abrilongo, Poconé).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": ♂, Mus. Berlepsch (1898).

Aratuípe: ♂?, OLIV. PINTO, novembro 10 (1932).

Madre de Deus: ♀, W. GARBE, janeiro 13 (1933); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 18 (1933).

Curupeba: 2 ♂♂, CAMARGO, fevereiro 22 (1933).

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, H. F. BERLA, outubro 19 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 29 e setembro 3 (1942).

Santa Tereza: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 3 e 5 (1942).

## Rio de Janeiro

Ilha Grande: ♂, GARBE, agosto (1905).

Nova Friburgo: ♂, GARBE, setembro (1909).

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 27 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): sexo?, OLALLA, setembro 13 (1941).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo?, J. B. GODÓY (1900).

Pirapora: ♂, GARBE, maio (1912).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 10 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 30 e outubro 1 (1940); ♂, W. GARBE, outubro 1 (1940); 6 ♀♀, OLALLA, setembro 26, 27, 28 e 29, outubro 1 (1940); ♀, W. GARBE, setembro 30 (1940).

mais pálida, ou trigueira (buffy)"). Estas diferenças, porém, afiguram-se-me bastante frágeis, tanto quanto pelo menos as que dizem respeito ao colorido geral das partes superiores (que varia entre o pardo-oliváceo ao ferrúgem, sem nenhuma relação com a idade, sexo ou localidade) e ao tamanho, que oscila entre limites excepcionais, não obstante a clara predominância dos valores máximos no Prata e mínimos no leste do Brasil (Baía).

## São Paulo

São Sebastião: sexo ?, H. PINDER, setembro 27 (1896).

Iguape: ♂ juv., R. KRONE, janeiro 5 (1898).

Rio Mogi-Guaçu: ♂, HEMPEL, dezembro 11 (1899).

Rincão: ♂, LIMA, fevereiro (1901).

Itararé: ♂, GARBE, maio (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): 3 ♂ ♂, GARBE, janeiro e fevereiro (1904); 2 ♀ ♀, GARBE, janeiro e fevereiro (1904).

Franca: 1 ♂ e 1 sexo?, GARBE, setembro (1910); ♀, GARBE, agosto (1910).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, SCHWEBEL, outubro 21 (1913); 2 ♀ ♀ (compr. em novembro 1903).

Itatiba: ♂, LIMA, março 20 (1926).

Valparaíso: ♂, HEITOR SERAPIÃO, dezembro 23 (1931); sexo ?, LIMA, junho (1931).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): sexo ?, OLIV. PINTO, maio (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 23 (1941).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 7 (1943).

## Rio Grande do Sul

Itaqui: ♀, GARBE, dezembro (1914).

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♀, W. GARBE, setembro 1 (1934).

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♂, W. GARBE, setembro 21 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♀ ?, W. GARBE, maio 28 (1940).

## Mato Grosso

Fazenda Recreio (Coxim): ♀, OLIV. PINTO, agosto 15 (1937).

Gênero *HIRUNDINEA* Lafresnaye & d'Orbigny

*Hirundinea* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 46. Tipo, por monotipia, *Tyrannus bellicosus* VIEILLOT.

*Hirundinea ferruginea ferruginea* (Gmelin) [V, 255]

*Turdus ferrugineus* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 446 (com base em "Ferrugineous — bellied Tody" de LATHAM): Cayenne (Guiana Francesa).

*Hirundinea ferruginea* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 195.

**Distribuição.** — Guiana Inglesa (Roraima, monte Troek-quay), Guiana Francesa (Cayenne) e extrema oeste-setentrional do Brasil: alto rio Negro (rio Içana, Cachoeira do Tunuf).

*Hirundinea bellicosa bellicosa* (Vieillot) [V, 256]

*Gibão de couro* (Baía), *Benteví de gamela* (Ceará), *Birro* (Rio Gr. do Sul).

*Tyrannus bellicosus* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXV, p. 74 (com base em AZARA, N.º 189, "Suiriri roxo obscuro"): Paraguay.

*Hirundinea bellicosa* SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 196, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 289.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina<sup>1</sup> (Misiones), Paraguai (Alto Paraná, Colônia Rizzo, Puerto Francia), Brasil oriental e central: Maranhão (alto rio Parnaíba, Tranqueira), Piauí (Parnaguá, Buriti), Ceará (Quixadá), Pernambuco (Quipapá, Macuca), Baía (cid. do Salvador, Catuní, Belmonte, Ilhéus), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Terezópolis, Taipú, Ilha Grande, Marambaia, Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, Santa Luzia, rio das Velhas, Vargem Alegre, São José da Lagoa, Barbacena, Ressaquinha, Água Suja), São Paulo (São Sebastião, Iguape, Itararé, Ipanema, Capivarí, rio Mogí-Guassú, Monte Alegre, Franca, Silvânia, Baurú, Itapura), Paraná (Jacarêzinho, rio da Areia), Rio Grande do Sul (Taquara, Torres), Mato Grosso (Urucúm, Chapada), Goiás (cid. de Goiás).

#### BRASIL

##### Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, GENTIL DUTRA, setembro 5 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLIV. PINTO, agosto 30 (1942).

##### Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 5 (1940).

##### São Paulo

São Sebastião: 1 ♂ e 1 ♀, H. PINDER, setembro 20 (1896).

Iguape: ♂, R. KRONE, outubro 7 (1896).

Baurú: ♂, GARBE (1901).

Franca: ♂, DREHER, julho 28 (1902); ♀, DREHER, agosto 1 (1902).

Itararé: 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, maio (1903).

Itapura: sexo ?, GARBE (1904).

Silvânia: ♀, OLIV. PINTO, agosto 28 (1932).

Monte Alegre: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, julho 19 (1942).

##### Paraná

Ribeirão do Bugre (Jacarêzinho): sexo?, LIMA, abril 2 (1901).

#### Gênero *ONYCHORHYNCHUS* Fischer

*Onychorhynchus* FISCHER, 1813, Zoognosia, I, pp. 1 e 42. Tipo, por subseqüente designação (OBERHOLSER, 1901)<sup>2</sup>, *Todus regius* GMELIN (= *Muscicapa coronata* MÜLLER).

- (1) Na parte ocidental da Argentina (Salta, Tucumán, Córdoba, Catamarca) a forma paraguaio-brasileira é substituída por *Hirundinea bellicosa pallidior* HARTERT & GOODSON, 1917 (Novit. Zool., XXIV, p. 411: Cachi, prov. de Salta), cuja distribuição abrange grande parte da Bolívia (La Paz, Cochabamba, Santa Cruz, Chiquitos).
- (2) Cf. Auk, XVIII, p. 193.



**Onychorhynchus coronatus coronatus** (Müller) [V, 258]*Leccre*<sup>1</sup>, *Maria-leccre*.*Muscicapa coronata* MÜLLER, 1776, *Natursyst.*, Supplem., p. 168 (com base em "Tyran huppé de Cayenne" de BUFFON e DAUBENTON, Pl. enlum. 289): Cayenne (Guiana Francesa).*Muscivora regia*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 192, parte.*Onychorhynchus coronatus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 289; SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 393.

**Distribuição.** — Sul e leste da Venezuela (monte Duida, rio Orenoco, rio Caura), Guianas Inglesa (rio Mazaruni, Camacusa, rio Ituribisci, rio Cotingo, Tiger Creek, Tumatumari), Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Pied Saut, Saint Jean du Maroni), regiões adjacentes do Brasil, até o baixo Amazonas, em ambas as margens: rio Branco (Conceição), rio Jamundá (Faro), Óbidos, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Urucurituba, Caxiricatuba, Igarapé Brabo, Tauari, Aramaná, Igarapé Amorim, Vila Braga), rio Xingú, rio Tocantins (Cametá, Arumateua), rio Mojú, rio Acaará, região de Belém (Nazaré), e leste do Pará (Benevides), norte do Maranhão (Turiassú)<sup>3</sup>.

**Onychorhynchus coronatus castelnaui** Deville [V, 259]*Onychorhynchus castelnaui* DEVILLE, 1849, Rev. Magaz. Zool., (2), I, p. 56: Sarayacu e Pampas del Sacramento (nordeste do Peru).*Muscivora regia* SCLATER (nec GMELIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 192, parte.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (Villavicencio)<sup>4</sup>, leste do Equador (rio Napo, rio Suno) e do Peru (rio Marañon, Pebas, rio Ucayali, Sarayacu, Chamicuros), norte da Bolívia (Yuracares) e extremo noroeste do Brasil ao norte e ao sul do rio Solimões: rio Negro (monte Curicuriari, Tatú), rio Solimões (Tefé), rio Juruá (João Pessoa), alto rio Madeira (Humaitá)<sup>5</sup>.

**BRASIL****Amazonas**

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 ♀♀, OLALLA, outubro 13 e 16, dezembro 27 (1936).

(1) Plebeísmo, por *leque*.(2) *Todus regius* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 445 (com base em BUFFON e DAUBENTON, Pl. enlum. 269).

(3) Cf. Mme. SNETHILAGE, Mus. Nac. do Rio de Janeiro, II, N.º 6, p. 62 (1926).

(4) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 6, 1939) incluí na área da presente raça o sudoeste da Venezuela (rio Huayná, junção com o Cassiquiare).

(5) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 356 (1910).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 8 (1936).

*Onychorhynchus swainsoni* (Pelzeln)

[V, 259]

*Lecre* (= *Leque*).

*Muscivora swainsoni* PELZELN, 1858, Sitzungsber. math. naturwiss. Kl. Akad. Wiss. Wien, XXXI, p. 326: "Island of Juan Fernandez", *errore* (pátria típica "Rio de Janeiro", sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 192; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 289.

**Distribuição**<sup>2</sup>. — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (serra dos Orgãos, Nova Friburgo, Cantagalo, Macaé), leste de Minas Gerais (Teófilo Otoni, Mairinque), São Paulo (alto rio Paca, serra do Mar, Piedade, Baurú, rio Paraná), Paraná (serra da Graciosa, Corvo, Salto da Pindaíba)<sup>3</sup>.

BRASIL

Minas Gerais

Teófilo Otoni: ♂, GARBE, outubro (1908).

Mairinque: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, dezembro (1908).

São Paulo

Una: ♂ ?, JOSÉ LIMA, fevereiro 28 (1937).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♀, OLIV. PINTO, agosto 28 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, TRAVASSOS FILHO, outubro 21 (1941); ♀, TRAVASSOS FILHO, outubro 16 (1941); ♀, E. DENTE, outubro 23 (1941).

Subfamília PLATYRINCHINAE

Gênero **PLATYRINCHUS** Desmarest

*Platyrinchus* DESMAREST, 1805, Hist. Nat. Tang. Manakins et Todiers, livr. 4 (texto não paginado, antecedente à pl. 72). Tipo, por subseqüente designação (GRAY, 1840, p. 31), *Todus platyrhynchus* GMELIN.

- (1) Cf. HELLMAYR, Catal. Bds. of Americas (Field Mus. Nat. Hist., Publ. 242), pte. V, p. 260 (1927).
- (2) A espécie tornou-se sobremodo rara no Rio de Janeiro, onde aliás fora outrora abundante, e especialmente em São Paulo. Não obstante, afora os exemplares referidos no texto, posso referir um das matas de Piedade (perto de Una e não longe da cidade de São Paulo), caçado em 1939 pelo sr. JOSÉ LEONARDO DE LIMA, mas que não pudera ser aproveitado. Baurú é localidade mencionada por H. e R. v. IHERING (Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 289). Conforme o primeiro destes autores (Rev. Mus. Paul., III, p. 200), o pássaro existira também nas vizinhanças de Piracicaba.
- (3) Salto da Pindaíba fica no rio Ivaí (afl. do rio Paraná), onde CHROS-TOWSKI colecionara um macho adulto e outro jovem (cf. SZOLCZMAN, Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Natur., V, p. 175, 1926). Os exemplares de Corvo (serra da Graciosa) foram colecionados por Mme. SNETHLAGE e existem no Museu Nacional.

**Platyrinchus platyrhynchos** (Gmelin) [V, 262]

*Todus platyrhynchos* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 446 (com base em "Generis Todi species octava" de PALLAS, Spicil. Zool., I, fasc. 6, p. 19, pl. 3, fig. c): nenhuma indicação de localidade (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Platyrhynchus rostratus*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 65.

*Platyrhynchus platyrhynchos* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 263.

**Distribuição.** — Leste do Paraguay (Sapucay) e sudeste do Brasil: Espírito Santo (Itapemirim, WIED), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, DESCOURTILZ), São Paulo (rio Feio, Juquiá).

**BRASIL**

## São Paulo

Rio Feio: sexo ?, GARBE (1901).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, maio 18 (1940).

**Platyrinchus senex senex** Sclater & Salvin [V, 262]

*Platyrhynchus senex* SCLATER & SALVIN, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 156: Sarayacu (Equador, rio Bobonasa); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 65.

**Distribuição.** — Leste do Equador (Sarayacu), norte do Perú (Chamicuros, Yurimaguas), noroeste extremo do Brasil: rio Uaupés (Taracua)<sup>3</sup>.

**BRASIL**

## Amazonas

Taracua (rio Uaupés, alto rio Negro): 1 ♂ e 1 sexo?, CAMARGO, dezembro (1936).

**Platyrinchus senex griseiceps** Salvin [V, 263]

*Platyrhynchus griseiceps* SALVIN, 1897, Bull. Brit. Orn. Cl., VII, pag. XV: "Annai" (= Ourumee, Guiana Inglesa, teste HELLMAYR); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 397.

- (1) Catal. of Birds of Americas, parte V, p. 262 (1927).
- (2) *Todus rostratus* LATHAM, 1790, Ind. Orn., I, p. 268, nome novo para *Todus platyrhynchos* GMELIN).
- (3) Sobre as relações de *Platyrinchus senex senex* com suas correlatas cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 285 (1910). Ao que já disse (cf. Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 521, 1937) para justificar a inclusão dos exemplares de Taracua (rio Uaupés, afl. do alto rio Negro, marg. direita) na forma típica, pouco tenho a acrescentar. No espécime insexuado, a cuja garganta levemente amarelada fiz menção, o píleo é consideravelmente mais escuro do que no ♂. Exemplares das outras raças da espécie até agora me faltam, o que me priva de formar sobre os supramencionados juízo mais seguro. É de crêr que *Pl. senex* extenda sua área até a região do Caquetá, no sudeste da Colômbia.

*Distribuição.* — Leste da Venezuela (rio Caura), Guianas Inglesa (rio Abary, rio Ituribisci, rio Makauria, Ourumee, Bartica Grove, Supenaam) e Holandesa, regiões adjacentes do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: rio Branco (serra Caraumã), margem esquerda do baixo Amazonas (Óbidos).

*Platyrrinchus senex nattereri* Hartert & Hellmayr [V, 263]

*Platyrrhynchus nattereri* HARTERT & HELLMAYR, 1902, Bull. Brit. Orn. Cl., XII, p. 63: Salto do Girau (alto rio Madeira); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 363.

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Madeira (Salto do Girau, Calama) e rio Gi-Paraná (Maruins).

*Platyrrinchus senex amazonicus* Berlepsch [V, 263]

*Platyrrhynchus griseiceps amazonicus* BERLEPSCH, 1912, Orn. Monatsber., XX, p. 20: Peixe-Boi (perto de Belém do Pará); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 397.

*Distribuição.* — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Boim, Santarém, Caxiricatuba, Pinhí), rio Tocantins (Alcobaca), rio Irití (boca do Curuá), rio Acará, região de Belém (Peixe-Boi, Mocajutuba, Maguari, Santa Isabel, Benevides).

*Platyrrinchus saturatus* Salvin & Godman [V, 264]

*Platyrrhynchus saturatus* SALVIN & GODMAN, 1882, Ibis, 4.<sup>a</sup> Série, VI, p. 78: montes Merumé (Guiana Inglesa); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 66; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 397.

*Distribuição.* — Sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guianas Inglesa (montes Merumé, Camacusa, rio Ituribisci, rio Abary, Bartica Grove, Bonasica, Makauria), Holandesa (interior de Paramaribo) e Francesa (rio Approuague, Ipousin, Saint Jean du Maroni), nordeste do Perú (Puerfo Indiana)<sup>1</sup> e extremo norte do Brasil: alto rio Negro (monte Curicuriarí, Tatú) e rio Uaupés (Taracuá), rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio

(1) Localidade situada na foz do rio Napo (afl. da marg. esquerda do Marañon), a única, do Perú, em que já fora notificada a espécie (cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 9, 1939). Sua ocorrência também no alto rio Negro fui o primeiro a registar (Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 522, 1937).

Tapajoz (Santarém, Vila Braga)<sup>1</sup>, região de Belém do Pará (Peixe-Boi, Santa Isabel, Anindeua, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

BRASIL

Amazonas

Taracá (rio Uaupés, alto rio Negro): ♂, CAMARGO, dezembro 6 (1936).

*Platyrinchus mystaceus mystaceus* Vieillot [V, 265]

*Platyrhynchus mystaceus* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVII, p. 14 (com base em AZARA, N.º 173, "Bigotillo"): Paraguay.

*Platyrhynchus mystaccus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 67, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 263.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), Brasil oriental e meridional: interior do Maranhão (Rosário, Grajaú) e do Piauí (São Gonçalinho, riacho da Raiz), Baía (Bonfim), Espírito Santo (Chaves), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiás (rio das Almas)<sup>2</sup>, Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, Cantagalo, Itatiaia, Porto Real), São Paulo (serra de Bananal, Piquete, serra de Caraguatatuba, Ubatuba, Alto da Serra, Juquiá, Ipiranga, Osasco, Tietê, Monte Alegre, Salto Grande, Itararé, Ipanema, Vitória, Silvânia, Franca, Ituverava, Baurú, Avanhadava, rio Paraná), Paraná (Castro, Jacarêzinho, serra do Mar, Vera Guaraní), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Novo Hamburgo, São João do Monte Negro).

BRASIL

Baía

Vila Nova (= Bonfim): 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1908).

Espírito Santo

Chaves (Santa Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 23 (1942); ♀, OLALLA, agosto 24 (1942); sexo ?, OLALLA, agosto 21 (1942).

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: ♂, GARBE, setembro (1909).

- (1) Cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 283 (1941).
- (2) O ♂ de rio das Almas (a duas léguas de Jaraguá), em que já se vêem, bem esboçadas, as orlas coradas das coberteiras, ocupa posição nitidamente intermediária entre a forma típica e *Pl. m. bifasciatus*. Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 98 (1936).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, janeiro 7 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, outubro 5 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940).

## São Paulo

Tietê: ♀, H. PINDER, abril 14 (1897).

Rio Feio: ♂, GARBE (1901).

Ourinhos: ♀, LIMA, março 26 (1901).

Itararé: 2 ♂ ♂, GARBE, junho e agosto (1903); ♀, GARBE, maio (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): ♀, GARBE, fevereiro (1904).

Alto da Serra: sexo ?, LIMA, agosto (1904).

Ubatuba: ♂, GARBE, maio (1905); 2 ♀ ♀, GARBE, abril e maio (1905).

Franca: ♀, GARBE, setembro (1910).

Ituverava: ♂, GARBE, maio (1911).

Silvânia: ♀, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1931).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): ♀, JOSÉ LIMA, abril 16 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 13 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, maio 18 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 1 ♀ e 1 sexo ?, OLALLA, agosto 28 (1941).

Serra de Caraguatatuba: ♂, OLALLA, setembro 24 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 2 (1941); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, outubro 9 e 12 (1941).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, julho 20 (1942).

## Paraná

Castro: 2 ♂ ♂, GARBE, maio e junho (1914).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, maio 9 (1898).

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, agosto 22 (1934).

*Platyrrinchus mystaceus bifasciatus* Allen

[V, 265]

*Platyrrhynchus bifasciatus* ALLEN, 1889, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 141: Chapada (Mato Grosso); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 263.

**Distribuição.** — Brasil centro-occidental, no estado de Mato Grosso (Chapada, Aquidauana, Campanário, rio Amambari).

## BRASIL

## Mato Grosso

Aquidauana: ♀, LIMA, agosto 5 (1931).

Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 27 (1937).

*Platyrrinchus coronatus coronatus* Selater

[V, 270]

*Platyrrhynchus coronatus* SCLATER, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 71: rio Napo (leste do Equador); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 68.

**Distribuição.** — Sudoeste da Venezuela (marg. ocidental do Cassiquiare)<sup>1</sup>, sudeste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu, foz do Curaray, Cerro Galeras) e do Perú (rio Marañon, Puerto Bermudez, rio Ucayali, rio Santiago), norte da Bolívia (corredeiras do alto rio Madeira) e noroeste do Brasil (Amazônia): rio Negro (Tatú), rio Juruá (igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Humaitá, Calama, Paraizo) e Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Caxiricatuba, Miritituba), rio Curuá (Maloca do Manoelzinho), rio Jamauchim (Tucunaré, Salto Grande), rio Xingú (ubi?).

**BRASIL****Amazonas**

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, janeiro 18 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 30 (1936); sexo ?, OLALLA, novembro 3 (1936).

**Platyrrhynchus coronatus gumia** (Bangs & Penard) [V, 270]

*Placostomus coronatus gumia* BANGS & PENARD, 1918, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 74: vizinhanças de Paramaribo (Guiana Holandesa).

*Platyrrhynchus superciliaris* SCLATER (nec LAWRENCE)<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 68, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 398.

**Distribuição.** — Sudeste da Venezuela (Roraima), Guianas Inglesa (rio Ituribisci, Ourumee, Bartica Grove, Makauria Creek) e Holandesa (Albina), zonas adjacentes do norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

**Gênero CNIPODECTES** Sclater & Salvin<sup>3</sup>

*Cnipodectes* SCLATER & SALVIN, 1873, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 281. Tipo, *Cyclorhynchus subbrunneus* SCLATER.

- (1) Cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 9 (1939).
- (2) *Platyrrhynchus superciliaris* LAWRENCE, 1863, Ibis, V, p. 184: Istmo do Panamá.
- (3) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.043, p. 10 e ss.) chama a atenção para a curiosa conformação das primárias externas dos machos adultos; que caracteriza este gênero. Essa disposição aparece eminentemente acentuada em vários de nossos exemplares (v. g. Nos. 23.109 e 23.105).

**Cnipodectes subbrunneus<sup>1</sup> minor** Sclater

[V, 272]

*Cnipodectes minor* SCLATER, 1883, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 654: Chamicurus (Perú); idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 197, parte.

*Cnipodectes subbrunneus* SNETHLAGE (nec SCLATER), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 393.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (La Morelia), leste do Perú (Orosa, Chamicuros), noroeste extremo do Brasil: rio Solimões (Tefé), alto rio Negro (igarapé Cacao Pereira), rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús.

**BRASIL****Amazonas**

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 23 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 24 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, dezembro 11 (1936) e fevereiro 4 (1937).

Igarapé Grande (alto Juruá): 3 ♂♂, OLALLA, janeiro 19, 21 e 24 (1937).

**Gênero TOLMOMYIAS** Hellmayr

*Tolmomyias* HELLMAYR, 1925, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII (Catal. of Birds of the Americas), pte. V, p. 273.<sup>2</sup> Tipo, por designação original, *Platyrhynchus sulphurescens* SPIX.

**Tolmomyias sulphurescens sulphurescens** (Spix)

[V, 273]

*Platyrhynchus sulphurescens* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 10, tab. XII, fig. 1, parte (descr. do macho): "in sylvis Provinciae Rio de Janeiro, Piahy" (pátria típica, Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR)<sup>3</sup>.

- (1) *Cyclorhynchus subbrunneus* SCLATER, 1860, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, n. 282: Babahoyo (Equador). *Cnipodectes minor* foi criado por SCLATER com base exclusiva em suas dimensões muito mais exíguas do que as da forma primitiva; entretanto tão grandemente divergem neste particular os exemplares do rio Juruá (79 a 92 mls. de asa), que nenhum valor diagnóstico se pode atribuir a esse caráter (cf. ZIMMER, op. cit., p. 11).
- (2) O nome corresponde, como adverte o autor, a *Rhynchocyclus* de RIDGWAY, não de CABANIS & HEINE (q.v.).
- (3) Cf. Catal. Bds. Amers., V, p. 273 (1927). O estudo dos tipos permitiu ao autor (cf. Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 643, 1906) verificar a heterogeneidade dos exemplares em que SPIX baseara a sua descrição, restringindo, consequentemente, a distribuição originariamente atribuída à espécie.



*Rhynchocyclus sulphureus* SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 168; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., n. 264.

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Alto Paraná, Puerto Bertoni, Caaguazú)<sup>2</sup>, Brasil este-meridional: Espírito Santo (rio Doce, baixo Guandú, Santa Bárbara do Caparaó, Chaves), Rio de Janeiro (Terezópolis, Cantagalo, serra do Itatiaia), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Sussui, baixo Piracicaba, São José da Lagoa, Fazendinha, Lagoa Santa), São Paulo (Piquete, Ubatuba, Caraguatatuba, Alto da Serra, Juquiá, Iporanga, Jundiá, Itatiba, Mogi das Cruzes, Campinas, Monte Alegre, Itú, Ipanema, Itararé, Salto Grande, Vitória, Baurú, Lins, Itapura)<sup>3</sup>, Paraná (Castro, Jacarèzinho, Guarapuava, Terezina, rio Jordão, Vermelho, Cândido de Abreu, Salto de Guaira), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, São Francisco, Campo Bom, Sananduva, Sapirunga, lagoa Vermelha).

PARAGUAY

Puerto Bertoni: sexo ?, Bertoni (1904).

BRASIL

Espírito Santo

Rio Doce: ♂, GARDE, março (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 29 (1942).

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): sexo ?, OLALLA, agosto 22 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 13 e 18 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, setembro 17 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

3 ♂♂, OLALLA, setembro 28 e 30, outubro 3 (1940); 2 ♀♀,

OLALLA, agosto 28 e outubro 3 (1940); 2 ♀♀, OLIV. PINTO, setembro 30 e outubro 5 (1940).

- (1) O tratamento aqui adotado baseia-se precipuamente nas conclusões, embora necessariamente provisórias, de ZIMMER, em cujo recente trabalho (cf. Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, pags. 1-16, 1939) vem amplamente discutido o árduo problema das espécies e variedades geográficas do gênero *Tolmomyias*, com a introdução de importantes modificações, oriundas, em grande parte, do reconhecimento de um novo grupo de formas subordinadas subespecificamente a *T. flavotectus* (HARTERT), mas até então confundidas com os de *T. sulphureus* (SPEX).
- (2) ZIMMER (op. cit., pags. 2, 3, 17) reconhece, como raça válida, *Tolmomyias sulphureus griseus* (CHUBB, 1910, Ibis, p. 588), proposta para as populações do centro e norte do Paraguay, com Sapucay por localidade típica. De qualquer modo é, por enquanto, impraticável a delimitação precisa de seu domínio geográfico.
- (3) No extremo oeste de São Paulo, como o prova um ♂ de Itapura (N.º 5.144), há decidida transição para os caracteres de *T. s. pallescens*, do Brasil centro-occidental.

## São Paulo

- Itatiba: ♂, LIMA, julho 12 (1900); ♀, LIMA, julho 13 (1900).  
 Jundiá: ♀, LIMA, setembro 18 (1900).  
 Rio Feio: ♂, GARBE (1901).  
 Itapura: ♂, GARBE, agosto (1904).  
 Alto da Serra: 2 ♂ ♂, LIMA, agosto 24 (1904) e abril 22 (1906).  
 Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905).  
 Mogi das Cruzes: ♀, JOSÉ LIMA, março 17 (1933).  
 Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLALLA, maio 16 (1940).  
 Lins: ♀, OLALLA, janeiro 22 (1941).  
 Serra de Caraguatatuba: sexo ?, OLALLA, setembro 25 (1941).  
 Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, julho 20 (1942); ♀, JOSÉ LIMA, julho 20 (1942).

## Paraná

- Jacarezinho: ♂, LIMA, março 28 (1901).  
 Castro: 3 ♂ ♂, GARBE, julho (1907) e maio (1914).

## Rio Grande do Sul

- Nova Wurttemberg: ♂, GARBE, março (1915).

*Tolmomyias sulphureus pallescens* (Hartert & Goodson)

[V, 273, sin.]

*Rhynchocyclus sulphureus pallescens* HARTERT & GOODSON, 1917,  
 Novit. Zool., XXIV, p. 414: Santa Cruz (Bolívia).

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Tucumán), leste da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista, Vermejo, Três Arroyos, Todos os Santos, Mapiri) e Brasil central e ocidental: Mato Grosso (Urucúm, Salobra, Descalvados, Chapada, Santo Antônio do Rio Abaixo, Tapirapoã, Campanário, rio Guaporé), Goiás (?), interior do Maranhão (Gruajá), do Piauí (Parnaguá, Pé do Morro, Baixão) e da Baía (Sincorá), oeste de Minas Gerais (Pirapora).<sup>1</sup>

## BRASIL

## Minas Gerais

- Pirapora: ♂, GARBE, agosto (1912).

## Mato Grosso

- Miranda: ♂, LIMA, agosto 5 (1930).  
 Chapada: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, setembro 27 e outubro 3 (1937).  
 Santo Antônio (Cuiabá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 5 (1937).  
 Salobra: 2 ♀ ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 21 e 23 (1939);  
 ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 21 (1941).

- (1) A despeito das considerações, não despidas de razão, feitas por HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., V, p. 274, nota a), a raça *pallescens* é tida por ZIMMER como boa. Com efeito, encarados em série, os exemplares de Mato Grosso, em fresca plumagem, diferem apreciavelmente dos de São Paulo e estados vizinhos pela tonalidade geral mais clara da plumagem. No mesmo caso está um ♂ de Pirapora (rio São Francisco, estado de Minas), o que estende consideravelmente para leste a área geográfica de *T. s. pallescens*, tornando muito provável devam pertencer também a esta raça as aves de oeste da Baía e sul do Piauí, cuja determinação ZIMMER (op. cit., p. 17) deixou em suspenso.

*Tolmomyias sulphureus mixtus* Zimmer<sup>1</sup>

*Tolmomyias sulphureus mixtus* ZIMMER, 1935, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 6: Baião (baixo Tocantins, margem direita).

*Distribuição.* — Brasil septentrional, da margem oriental (direita) do baixo Tocantins (Baião) ao norte do Maranhão (Alto da Alegria, pto. de Turiassú).

*Tolmomyias sulphureus insignis* Zimmer

*Tolmomyias sulphureus insignis* ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 5: Rosarinho (rio Madeira, margem esquerda).

*Tolmomyias sulphureus* SCLATER (*nec* SPIX), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 168, parte.

*Distribuição.* — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefê), rio Negro (Muirapinima), rio Anibá, rio Atabani, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), rio Juruá (lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Calama, Rosarinho, Igarapé Auará, Santo Antônio do Guajará).

## BRASIL

## Amazonas

Lago Grande (alto Juruá): 3 ♀ ♀, OLALLA, outubro 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 4 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, novembro 3 e 4 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 25 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂ ♂, OLALLA, fevereiro 27, março 5, abril 5, maio 31 (1937); 4 ♀ ♀, OLALLA, março 11, abril 5 e junho 4 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 18 (1937); ♀, OLALLA, junho 24 (1937).

- (1) No Cat. of Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, parte V, pag. 275) esta e as três seguintes acham-se contidas em *Tolmomyias sulphureus assimilis* (PELZELN), cujo tipo, proveniente de Borba, pertenceria, contudo, segundo ZIMMER, ao grupo *flavotectus*. De acordo com este agudo observador (op. cit., p. 1), "a feição mais característica talvez do grupo *flavotectus*, como diferente do *sulphureus* e suas conspécies, é a presença de um speculum nas barbas externas das primárias, logo abaixo das coberteiras". A dificuldade todavia de utilizar só esse caráter como base na discriminação prática dos espécimes convém devidamente acentuar-se, visto ser quase sempre muito pouco aparente e ocorrer também às vezes nas aves do sul do Brasil, indistintamente pertinentes ao grupo *sulphureus*.

**Tolmomyias flavotectus<sup>1</sup> examinatus (Chubb)**

*Rhynchocyclus sulphureus examinatus* CHUBB, 1920, Brit. Orn. Club, XL, p. 108: Bartica Grove (Guiana Inglesa).

*Rhynchocyclus sulfureus* SCLATER (*nec* SPIX), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 168, parte.

**Distribuição.** — Sudeste da Venezuela (monte Ayuan-te-pui), Guianas Inglesa (Roraima, Camacusa, Bartica Grove, rio Mazaruni, Ourumee, montes Merumé, Potaro, Minnehaha Creek, Tamatumari, Rockstone) e Holandesa (viz. de Paramaribo), região adjacente do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: rio Jamundá (Faro, Castanhal), igarapé Anibá.

**BRASIL****Amazonas**

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 19 (1937).

**Tolmomyias flavotectus neglectus Zimmer**

*Tolmomyias flavotectus neglectus* ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 12: São Gabriel (alto rio Negro, margem esquerda).

**Distribuição.** — Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Cassiquiare, monte Duida)<sup>2</sup>, sudeste da Colômbia (Florença?) e noroeste extremo do Brasil: alto rio Negro (São Gabriel, Tabocal, Muirapinima, Javanari, Jucabi, monte Curicuriari), rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto).

**Tolmomyias flavotectus assimilis (Pelzel)** [V, 275, parte]

*Rhynchocyclus assimilis* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, p. 181, parte: Borba (baixo rio Madeira, margem direita).

*Rhynchocyclus sulphureus* SCLATER (*nec* SPIX), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 168, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 394, parte.

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: margem direita do rio Solimões (Tefé), rio Ju-

(1) *Rhynchocyclus megacephala flavotectus* HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 608: San Javier (Equador, prov. Esmeraldas).

(2) A extensão da área geográfica da raça resta ser esclarecida. As aves do Orenoco, segundo informa ZIMMER (op. cit., p. 13), são intermediárias entre as duas Guianas (*examinatus*) e as do alto rio Negro (*neglectus*).

ruá e rio Eirú (Santa Cruz)<sup>1</sup>, rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Pataúá, Igarapé Amorim, Igarapé Brabo).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 30 (1936).

*Tolmomyias flavotectus calamae* Zimmer

*Tolmomyias flavotectus calamae* ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N. 1.045, p. 12: Calama (alto rio Madeira, margem direita).

**Distribuição.** — Norte da Bolívia (Cochabamba, Todos os Santos) e região adjacente do Brasil ocidental: região do alto rio Madeira (Calama), inclusive o noroeste extremo de Mato Grosso (rio Roosevelt, Barão de Melgaço, Monte Cristo).

*Tolmomyias flavotectus paraensis* Zimmer

*Tolmomyias flavotectus paraensis* ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 13: Utinga (leste do Pará, não longe de Belém).

*Rhynchocyclus sulphureus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 394, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, a leste do estuário amazônico: rio Tocantins (Cametá)<sup>2</sup>, região de Belém (Utinga) e norte do Maranhão (Turiassú).

*Toimomyias megacephalus* (Swainson)<sup>3</sup>

[V, 281]

*Tyrannula megacephala* SWAINSON, 1836?, Orn. Draw., parte 4, pl. 47: "Brazil" (= S. Paulo?).

*Rhynchocyclus megacephalus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 264.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguai (Puerto Bertoni) e sudeste do Brasil: São Paulo (Matodentro, perto de Taubaté).

- (1) Por falta de material para comparação, não tenho grande segurança na determinação do exemplar de Santa Cruz (rio Eirú), cujas características apreciavelmente se acomodam tanto à descrição de *T. f. assimilis*, como às de *T. f. clarus* ZIMMER (do Peru) e *T. f. calamae*.
- (2) Outras localidades do baixo Amazonas, como as referidas por SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 394), deveriam talvez incluir-se na distribuição de *T. f. paraensis*, não fosse a confusão em que sempre estiveram as diferentes formas de *T. sulphureus* e *T. flavotectus*. A esse respeito leiam-se as considerações de GRISCOM & GREENWAY em Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 284 (1941).
- (3) Cf. HELLMAYR, Verh. Zool. Bontan. Gesellsch. Wien, LIII, p. 206 (1903).

*Tolmomyias poliocephalus poliocephalus* (Taczanowski) [V, 282]

*Rhynchocyclus poliocephalus* TACZANOWSKI, 1884, Orn. Per., II, p. 285: Nauta (margem esquerda do Maraçon, nordeste do Perú); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 171, parte.

*Rhynchocyclus poliocephalus sclateri* IHER. & IHERING (nec HELLMAYR), 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 264, parte.

**Distribuição.** — Venezuela<sup>1</sup> (rio Orenoco, rio Caura, rio Cassiquiare, monte Duida), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Florencia, La Morelia), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, foz do Curaray) e do Perú (Puerto Indiana, Nauta, Pebas, rio Ucayali, Xeberos, Cosnipata, Yurimaguas) e extremo noroeste do Brasil: rio Solimões (Tefé), alto rio Negro (igarapé Cacaú Pereira, Muirapinima, Tabocal, Cumanaus, Jucabí, Tatú, Marabitanas) e rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz).

## BRASIL

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 4 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 18 (1936); ♀, OLALLA, outubro 15 (1936); sexo ?, OLALLA, janeiro 26 (1937).

*Tolmomyias poliocephalus sclateri* (Hellmayr) [V, 283]

*Rhynchocyclus poliocephalus sclateri* HELLMAYR, 1903, Verh. Zool. Bot. Ges. Wien, LIII, p. 207: Barra do rio Negro (= Manaus, estado do Amazonas); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 264, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 395.

*Rhynchocyclus poliocephalus sclateri* SCLATER (nec TACZANOWSKI), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 171, parte.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Demerara, Supenaam, Bartica Grove, Merumê), Holandesa (viz. Paramaribo) e Francesa (Cayenne), Brasil septentrional (do Amazonas médio ao norte do Maranhão) e médio-oriental: rio Amazonas (Manaus, óbidos, Parintins, Santarém), rio Anibá, rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Rosarinho, igarapé Auará), rio Tapajoz (Boim, igarapé Amorim, igarapé Brabo, Piquiatuba, Caxiricatuba, Aramantina, Tauarí), rio Xingú (Tapará, Porto de Moz), rio Tocantins (Cametá, Baião, Mocajuba, ilha do Pai Louren-

(1) Há divergência entre HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, V, 1927, p. 282) e ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 14) no tocante às aves do rio Negro e da Venezuela, consideradas por este da forma típica e referidas por aquele a *T. p. sclateri*.

ço), rio Guamá (São Miguel), rio Acará (Ipitanga), Belém e distrito este-paraense (Prata, Providência, Quatipurú), norte do Maranhão (Turiassú), sul da Baía (Itabuna)<sup>1</sup>, Espírito Santo (rio S. José, Guarapari).

## BRASIL

## Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀ ?, OLALLA, abril 19 (1937).

## Baía

Itabuna: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, julho (1919).

## Espírito Santo

Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 20 (1942).

Guarapari: ♂, OLIV. PINTO, outubro 17 (1942).

*Tolmomyias flaviventris flaviventris* (Wied) [V, 284]

*Muscipeta flaviventris* WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 929: "in der Gegend der Flüsse Mucuri und Alcobaça" (sul da Baía).

*Rhynchocyclus flaviventris* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 171, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265, parte.

*Rhynchocyclus flaviventer* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 395, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional e central: Maranhão (Turiassú, São Bento, Miritiba, Barra do Corda, Rosário), Piauí (Ibiapaba, Terezina, Parnaguá, Buriti, Pedrinha), Ceará (Vargem Alegre, Quixadá, Juá, Várzea Formosa), Baía (Cidade da Barra, Bonfim, Verruga, Santo Amaro, Belmonte, Caravelas), Espírito Santo (Pau Gigante, Guarapari), Rio de Janeiro (Petrópolis, rio Muriaé, Cardoso Moreira), Goiás (rio Araguaia, Filadélfia), Mato Grosso (rio das Mortes, Tapirapoã).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Cidade da Barra: ♀, GARBE, fevereiro (1908).

Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂ ♂, GARBE, abril e junho (1908); 2 ♀ ♀, GARBE, março (1908).

Caravelas: ♂, GARBE, agosto (1908).

Belmonte: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1919).

- (1) Na literatura não há menção de outra localidade precisa na costa oriental do Brasil, onde é extremamente provável que a espécie, aparentemente circunscrita ao sul da Baía e adjacências, seja representada por uma raça particular. Comparado com o do igarapé Anibá, os dois de Itabuna afiguram-se-me um pouco mais claros de plumagem e um tanto avantajados em tamanho (asa 57 e 55, em vez de 53 mils.).

## Espírito Santo

Pau' Gigante: ♀ juv., E. G. HOLT, outubro 21 (1940).

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 19 (1942); 2 ♀ ♀, OLALLA, outubro 12 e 19 (1942).

## Rio de Janeiro

Petrópolis: sexo ?, GARBE, agosto (1901).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♀, E. DENTE, setembro 11 (1941);

♂, OLALLA, setembro 11 (1941).

## Mato Grosso

Rio das Mortes: ♂, Bandeira Anhanguera, outubro 22 (1937).

**Tolmomyias flaviventris dissors Zimmer**

*Tolmomyias flaviventris dissors* ZIMMER, 1939, Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 16: Faro (baixo rio Jamundá, margem esquerda).

*Rhynchocyclus flaviventer* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 395, parte.

**Distribuição.**<sup>1</sup> — Baixo Amazonas, ao norte, na região do Jamundá (Faro, boca do Paracatú, Maracanã) e, ao sul, desde a zona oposta da margem direita (Parintins) até o estuário: rio Tapajoz (Boim, Caxiricatuba, Santarém, igarapé Amorim, igarapé Brabo, Goiana, ilha Campinho), rio Xingú (Villari-nho do Monte), rio Tocantins (Baião, Arumateua), ilha de Marajó (Sant'Ana, São Natal).

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903).

**Tolmomyias flaviventris collingwoodi (Chubb)** [V. 285]

*Rhynchocyclus flaviventris collingwoodi* CHUBB, 1920, Bull. Brit. Orn. Cl., XL, p. 109: Macqueripe Valley (Trinidad).

*Rhynchocyclus flaviventris* SCLATER (*nec* WIED), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 171, parte.

*Rhynchocyclus flaviventer* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 395, parte.

**Distribuição.** — Ilhas Trinidad (Caparo, Princetown) e Tobago (Costare, Mariah), Venezuela (rio Orenoco, rio Cau-

(1) A distribuição de *T. f. dissors*, segundo ZIMMER, é bastante singular, visto como, além de transpor localmente o rio Amazonas, reapareceria ainda na região do monte Duida, no sudoeste da Venezuela. É esse um ponto cuja confirmação acho prudente aguardar, antes de aceitá-lo como líquido, tanto mais quanto não me é dado apreciar pessoalmente, por falta de material, as diferenças apontadas entre *T. fl. dissors* e *T. fl. collingwoodi*. HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., V, p. 285) incluí as populações a que ambas correspondem em *T. fl. aurulentus* (TODD), da Colômbia (tipo de Matatoco, distr. de Santa Marta), que ZIMMER exclui do Brasil.



ra, Ciudad Bolívar, Maipures, Altagracia), Guiana Inglesa (rio Rupununi, Annai), Guiana Holandesa (reg. de Paramaribo) e regiões adjacentes do norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: alto rio Branco (Boa Vista, serra da Lua, serra Grande, rio Cotingo, rio Surumú), Óbidos, Monte Alegre, Pataua, igarapé Bravo, igarapé Paituna, igarapé Boiussú, rio Maicurú.

**BRASIL****Pará**

Pataua (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 8 (1935); sexo ?, OLALLA, janeiro 25 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 13 (1935); sexo ?, OLALLA, abril 15 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 25 (1935); 2 ♀♀, OLALLA, abril 6 e 10 (1935).

**Tolmomyias flaviventris viridiceps** (Sclater & Salvin) [V. 287]

*Rhynchocyclus viridiceps* SCLATER & SALVIN, 1873, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 280: Pebas (rio Maraño, marg. esquerda, Perú);

SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 171.

*Rhynchocyclus flaviventris borbac*<sup>1</sup> IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (Florencia), leste do Equador (rio Suno, foz do rio Curaray, Zamora), norte e leste do Perú (Puerto Indiana, Pebas, Yurimaguas, La Merced, rio Ucayali, foz do rio Santiago) e Brasil oeste-setentrional extremo: rio Solimões (Tefé), rio Negro (igarapé Cacaú Pereira), rio Madeira (Borba, igarapé Auará, Rosário).

**Tolmomyias flaviventris subsimilis** Carriker

*Tolmomyias flaviventris subsimilis* CARRIKER, 1935, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., LXXXVII, p. 334: Santa Ana (rio Coroico, Bolívia).

**Distribuição.** — Norte da Bolívia (Guanay), sudeste do Perú (La Pampa, Chanchamayo, La Merced) e zona adjacente do Brasil: alto rio Madeira (Marmelos).

**Gênero RHYNCHOCYCLUS** Cabanis & Heine

*Rhynchocyclus* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 56, — nome novo para *Cyclorhynchus* SUNDEVALL, 1836 (nec KAUP, 1829). Vetensk. Akad. Handl., "1835", p. 83. Tipo, por subseqüente designação (?), *Platyrrhynchus olivaceus* TEMMINCK.

- (1) *Rhynchocyclus flaviventris borbac* HELLMAYR, 1923 (Verh. Zool. — Botan. Gesellsch. Wien, LIII, p. 208), segundo os estudos de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 15, 1959), é inseparável de *R. viridiceps* SCLAT. & SALVIN.

**Rhynchocyclus olivaceus olivaceus** (Temminck) [V, 288]

*Platyrrhynchos olivaceus* TEMMINCK, 1820, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 12, fig. 1: "Brésil" (sugiro para localidade típica Rio de Janeiro)<sup>1</sup>.

*Rhynchocyclus olivaceus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 165.

*Craspedoprion<sup>2</sup> olivaceus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265.

**Distribuição.** — Brasil oriental: Pernambuco (Palmares), Baía (Cajazeiras, rio Gongogi, Ilhéus, Itabuna, Belmonte, rio Jucurucú, Caravelas), Espírito Santo (rio Doce, rio S. José, lagoa Juparanã, baixo Guandú, Colatina), Rio de Janeiro (Registro do Sai), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Manhauassú, rio Sussui, barra do Piracicaba, rio Matipoó).

**BRASIL****Baía**

Caravelas: ♂, GARBE, agosto (1908).

Ilhéus: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1919).

Itabuna: ♂, GARBE, julho (1919).

Belmonte: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1919).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♂, W. GARBE, abril 2 (1937).

**Espírito Santo**

Rio Doce: 2 ♂ ♂, GARBE, março (1906).

Colatina: ♂ juv., E. G. HOLT, novembro 21 (1940); ♀ juv., E. G. HOLT, novembro 18 (1940).

Rio São José: ♂, OLIV. PINTO, setembro 22 (1942); ♂ g., OLALLA, setembro 22 (1942).

**Minas Gerais**

Rio Matipoó (alto rio Doce, mar. direita): ♂, PINTO DA FONSECA, julho 13 (1919).

Rio Doce: 8 ♂ ♂, OLALLA, agosto 28, setembro 2 e 14 (1940); 2 ♂ ♂, W. GARBE, agosto 29 e setembro 5 (1940); sexo ?, OLALLA, agosto 28 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 ♂ ♂, OLALLA, agosto 21 e 23 (1940); ♂, W. GARBE, agosto 22 (1940); ♂ ?, W. GARBE, agosto 26 (1940); ♀ juv., OLIV. PINTO, setembro 3 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 17 e 20 (1940).

**Rhynchocyclus olivaceus guianensis** Mc Connell [V, 288]

*Rhynchocyclus olivaceus guianensis* MC CONNELL, 1911, Bull. Brit. Orn. Cl., XXVII, p. 106: Guiana Inglesa.

- (1) A aceitação do Rio de Janeiro como pátria típica da espécie torna-se muito plausível em face da verificação, feita por HELLMAYR, de incluir-se na sinonímia desta última *Cotinga virescens* THUNBERG, 1823 (Mém. Soc. Imper. Natur. Moscou, VI, p. 178), cujo tipo, segundo informa ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 23), é devido a WESTIN, consul da Suécia no Rio de Janeiro.
- (2) *Craspedoprion* HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 609. Tipo, por designação original, *Cyclorhynchus acuinotialis* SCLATER, 1858 (Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 70: rio Napo).

*Craspedoprion olivaceus* SNETHLAGE (nec TEMMINCK), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 394.

**Distribuição.** — Guiana Francesa (Saint Laurent du Maroni, Tamanoir, Pied Saut), Guiana Inglesa (rio Abary, rio Ituribisci, Anarica, Makauria), leste e sul da Venezuela (rio Caura, Monte Duida), sudeste da Colômbia (La Morelia), leste do Equador (alto rio Suno, Cerro Galeras) e do Perú (Puerto Bermudez, foz do rio Santiago, Apayacu), norte da Bolívia (rio Chaparé) e Brasil amazônico: rio Amazonas (Itacoatiara, óbidos, Parintins, Santarém), rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Madeira (Marmelos, Barão de Melgaço), lago Andirá, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Pimental, Piquiatuba, Caxiricatuba, Igarapé Brabo, Igarapé Amorim), rio Jamauchim (Santa Elena), rio Xingú, (Vitória), rio Irirí (foz do Curuá), rio Guamá (Ourém), região de Belém e distrito este-paraense (Prata, Providência, Mocajuba, Anindeua, Santa Isabel, Benevides) e norte do Maranhão (Turiassú)<sup>1</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 6 (1937).

#### Gênero RAMPHOTRIGON Gray

*Ramphotrigon* GRAY, 1855, Cat. Gen and Subgen. Birds, p. 146

Tipo, por designação original, *Platyrrhynchus ruficauda* SPIX.

#### *Ramphotrigon ruficauda* (Spix)

[V, 292]

*Platyrrhynchus ruficauda* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 9, pl. XI, fig. 1: "in sylvis flum. Amazonum".

*Rhynchocyclus ruficauda* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 172.

*Ramphotrigon ruficauda* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 396.

- (1) Ha grande obscuridade no tocante às relações entre *R. o. guianensis* e *R. o. aequinoctialis* (SCLATER, 1858), do rio Napo (leste do Equador). Mais que isto, conforme conceitua HELLMAYER (Catal. Bds. Americas, V, p. 288, nota b), *R. o. guianensis* é "raça muito pouco satisfatória, não havendo constância nos caracteres que se lhe atribue". Daí a divergência também no que diz respeito à raça a que melhor convem referir as populações de leste do Pará (Prata etc.) e muito particularmente as do norte do Maranhão, que o mencionado ornitólogo incluí em *guianensis* e ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 23) na forma típica.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa e Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, montes Merumé), leste da Venezuela (rio Orenoco, Munduapo, rio Caura), leste do Perú (Chamicuro), Brasil oeste-setentrional (Amazônia) e centro-ocidental (alto rio Paraguai): rio Solimões (Tefé)<sup>1</sup>, rio Anibá, rio Atabani, rio Jamundá (Faro), Obidos, rio Maicuru, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Calama, Humaitá) e rio Gi-Paraná, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá, leste do Pará (rio Capim, Belém, Benevides), oeste de Mato Grosso (São Luiz de Cáceres).

#### VENEZUELA

Caura: ♀, E. ANDRÉ, fevereiro 3 (1901).

#### BRASIL

##### Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂ ♂, OLALLA, junho 5, 17 e 20 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, junho 15 e 24 (1936). João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 3 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, junho 22 e julho 22 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, julho 22 (1937).

##### Pará

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 11 (1936).

*Ramphotrigon megacephala megacephala* (Swainson)<sup>2</sup> [V, 281,

*Tyrannula megacephala* SWAINSON, 1836, Orn. Draw., pte. 4, pl. 47: "Brazil" (= evidentemente sudeste do Brasil).

*Rhynchoyclus megacephalus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 264.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Alto Paraná), leste do Paraguay (Puerto Bertoni) e sudeste do Brasil: leste

- (1) GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 285) admitem que as aves do Solimões sejam raça diferente das de Caiena, cujas partes inferiores são mais amarelas e menos intensamente "flamuladas" de oliva. Entre os exemplares sob exame, o de João Pessoa, efetivamente, se destaca pelo abdome mais fortemente corado de amarelo e quase sem mancha; nos outros, as flamulações oliváceas do peito invadem sempre mais ou menos extensamente a região abdominal, chegando em alguns até o crisso. Em data recentíssima, H. PHELPS & GILLIARD (Amer. Mus. Novit., N.º 1.153, nov. de 1941, p. 5) descreveram na Venezuela ocidental (Barinas, no vale do Apure) uma nova raça, *R. m. venezuelensis*, de que apenas se conhecem os exemplares típicos.
- (2) Sobre a identidade do pássaro descrito por SWAINSON, que só conheço através dos autores, cf. HELLMAYR, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIII, p. 206 (1903). ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.045, p. 17), separou ultimamente uma raça, *R. m. boliviana*, demonstrando ao mesmo tempo a necessidade de transferir a espécie do gênero *Rhynchoyclus* (= *Tolmomyias*) para *Ramphotrigon*.

de Minas Gerais (Pico da Bandeira) e de São Paulo (Mato-dentro, pto. de Taubaté).

Subfamília EUSCARTHMINAE

Gênero TODIROSTRUM Lesson

*Todirostrum* LESSON, 1831, *Traité d'Orn.*, p. 384. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Todus cinereus* LINNAEUS.

*Todirostrum chrysocrotaphum chrysocrotaphum* Strickland

[V, 294]

*Todirostrum chrysocrotaphum* STRICKLAND, 1850, *Contrib. Ornith.*, p. 48, pl. XLIX (fig. de cima): "Perú"<sup>1</sup>; SCLATER, 1888, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XIV, p. 71; IHER. & IHERING, 1907, *Cat. Faun. Brazil.*, Aves, p. 266, parte.

*Distribuição.* — Norte do Perú, ao norte e ao sul do rio Marañon (rio Seco, Cinipá) e região adjacente do Brasil, ao longo do rio Solimões (Tefé)<sup>2</sup>.

*Todirostrum chrysocrotaphum neglectum* Carriker

*Todirostrum* (sic) *chrysocrotaphum neglectum* CARRIKER, 1932, *Proc. Acad. Nat. Sci. Phila.*, LXXXIII, p. 460: Huacamayo (Perú).

*Distribuição.* — Centro e leste do Perú (Huacamayo, Perené, rio Ucayali, Sarayacu), norte da Bolívia (quedas do rio Madeira, San Mateo) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Marmelos, Rosarinho)<sup>3</sup>.

*Todirostrum chrysocrotaphum similis* Zimmer

*Todirostrum chrysocrotaphum similis* ZIMMER, 1940, *Amer. Mus. Novit.*, N.º 1.066, p. 3: Igarapé Amorim (rio Tapajoz, margem esquerda).

- (1) ZIMMER (*Amer. Mus. Novit.*, N.º 1.066, p. 1 e segs., 1940), discutindo o intrincado problema das relações de *T. c. chrysocrotaphum* com as suas afins, admite que o tipo teria, provavelmente, provindo do norte do Perú, nas vizinhanças do rio Marañon.
- (2) As aves de Tefé, de que uma fêmea foi referida por HELLMAYR (*Novit. Zool.*, XIV, 1907, p. 46; *Catal. Bds. Amers.*, V, 1927, p. 295) a *T. guttatum*, apresentam, segundo ZIMMER (op. cit., p. 2), caracteres intermediários entre os das aves do norte do Perú e os das do rio Negro, pelo que merecem ser consideradas variedades geográficas de uma mesma espécie.
- (3) HELLMAYR (*Cat. Bds. Amers.*, V, p. 294, nota a) consigna nos exemplares do Ucayali e do Madeira a ausência da mácula loreal branca, característica da forma típica de *T. chrysocrotaphum* e bem representada na estampa de STRICKLAND.

*Todirostrum chrysocrotaphum* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 266, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas, a oeste do rio Tapajoz: rio Tapajoz (Vila Braga, Itaituba, igarapé Amorim, igarapé Brabo).

*Todirostrum chrysocrotaphum illigeri* (Caban. & Heine) [V. 294]  
*Ferreirinho, Papa-sebo.*

*Triccus illigeri* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 49:  
"Pará" (= Belém, estado do Pará)<sup>1</sup>.

*Todirostrum illigeri* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 399.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul e a leste da mais baixa porção do rio Amazonas: margem direita do rio Tapajoz (Santarém)<sup>2</sup>, rio Tocantins (Baião, Arumateua), leste do Pará (Belém, Quatipurú) e noroeste do Maranhão (Turiassú).

*Todirostrum chrysocrotaphum guttatum* Pelzelin [V. 295]

*Todirostrum guttatum* PELZELIN, 1868, Orn. Bras., II, pgs. 101 e 172: Barcelos e Poiares (rio Negro, estado do Amazonas); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 73.

**Distribuição.** — Sudeste da Venezuela (rio Guainia), leste da Colômbia ("Bogotá"), nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões: rio Negro (Barcelos, Poiares, igarapé Cacao Pereira) e rio Uaupés (Jauaretê), rio Solimões (Codajaz, Manacapurú, Tefé)<sup>3</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 28 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, outubro 11 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♀, CAMARGO, dezembro 16 (1936).

- (1) Cf. HELLMAYR, Abh. math. phys. Kl. Bayr. Akad. Wiss., XXVI, N.º 2, p. 89 (1912).
- (2) Do que dizem GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 286), é lícito inferir-se que as aves de Santarém se filiam à raça de Belém, o que lhe dilata a área a oeste, até a margem direita do rio Tapajoz.
- (3) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XIV, p. 46 (1907); O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, pgs. 522 e 581 (1937).

*Todirostrum pictum* Salvin

[V, 295]

*Todirostrum pictum* SALVIN, 1897, Bull. Brit. Orn. Cl., VII, p. XV: Annai (Guiana Inglesa).

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Annai, rio Makauria), Holandesa (vizinh. de Paramaribo) e Francesa (Saint Jean du Maroni), Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas: Manaus (Bosque), Óbidos<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Amazonas

Bosque (Manaus): ♂, OLALLA, maio 12 (1935).

*Todirostrum cinereum cinereum* (Linnaeus)

[V, 297]

*Todus cinereus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, n. 178 (com base em "The Grey and Yellow Flycatcher" de EDWARDS): Surinam (= Guiana Holandesa).

*Todirostrum cinereum* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 69, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 399.

**Distribuição**<sup>2</sup>. — Norte e leste da Colômbia (rio Magdalena, rio Cauca, Santa Marta, Carthagená, Antioquia, Bogotá, Bucaramanga, Remedios, Villavicencio), Venezuela (Zulia, Caracas, Cumaná, rio Orenoco, Ciudad Bolívar), Guianas Inglesa (Georgetown, Bartica Grove, Roraima, montes Merumé), Holandesa (vizinhanças de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Approuague, Roche-Marie), regiões adjacentes do Brasil septentrional, até as margens esquerda e direita do do baixo Amazonas: rio Branco (Boa Vista, Forte do rio

- (1) GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 286) reconhecem nas aves do baixo Amazonas raça diferente das da Guiana Francesa, sem poder confrontá-las, todavia, com exemplares da pátria típica. Por outro lado, a coespecificidade de *T. pictum* e *T. guttatum*, já considerada provável por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., V, p. 295, nota c) e definitivamente aceita por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, pgs. 2 e 4), é tida também quase como certa por aqueles autores. Não obstante, a despeito da extraordinária semelhança que existe entre ambos, um macho adulto de Codajaz e outro de Manaus, localidades da margem septentrional do rio Amazonas e bastante próximas, nenhum caráter intermediário apresentam, conservando aquele os caracteres típicos de *guttatum* e este os de *pictum*. Também é tipicamente de *guttatum*, uma fêmea de Manacapuru. Cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 235 (1936).
- (2) As aves de leste do Equador (Zamora), como as do Perú central e oriental, que se consideravam pertencentes à *T. c. cinereum*, constituem hoje raça particular sob o nome de *T. c. peruanum* ZIMMER (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XVII, 1930, p. 384: Vista Alegre, Perú).

Branco, serra da Lua), baixo Amazonas (Óbidos, Monte Alegre), baixo Tapajoz (Santarém), ilha de Marajó (Pindobal, rio Ararí, São Natal, Cachoeira).<sup>1</sup>

#### COLOMBIA

Rio Magdalena: ♀, CHAPMAN & CHERIE, fevereiro 2 (1913).

Antioquia: ♂, MILLER & BOYLE, fevereiro 12 (1915); ♀, MILLER & BOYLE, fevereiro 13 (1915).

#### BRASIL

##### Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903).

#### *Todirostrum cinereum cearae* Cory

*Relógio* (Pernambuco), *Tirirí* (Baía).

*Todirostrum cinereum cearae* CORY, 1916, Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I, p. 342: Serra de Baturité (Ceará).

*Todirostrum cinereum* SCLATER (nec LINNAEUS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 69, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: Maranhão (Turiassú, São Bento, Rosário, Codó), Piauí (Deserto, Ibiapaba), Ceará (serra de Baturité), Paraíba, Pernambuco (Garanhuns, Pau d'Alho, Tapera, ilha de Itamaracá), norte da Baía (Joazeiro, cidade da Barra, cid. do Salvador, Aratuípe, Curupeba, ilha Madre de Deus, ilha de Bom Jesus dos Passos).

#### BRASIL

##### Pernambuco

Tapera: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, dezembro 20 (1938); ♀, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1938).

Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

##### Baía

"Bahia": sexo?, perm. de v. BERLEPSCH (1896?).

Joazeiro: ♂, GARBE, novembro (1907).

Cidade da Barra: ♂, GARBE, outubro (1913).

Curupeba: ♀, W. GARBE, fevereiro 11 (1933).

Madre de Deus: ♂, W. GARBE, fevereiro 20 (1933); 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, janeiro 16 e 20 (1942); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 27 (1942).

#### *Todirostrum cinereum coloreum* Ridgway

[V, 299]

*Todirostrum cinereum coloreum* RIDGWAY, 1906, Proc. Biol. Soc. Wash., XIX, p. 115: Corumbá (Mato Grosso).

*Todirostrum cinereum* IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 265, parte.

- (1) HELLMAYR (Abh. math. phys. Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXVI, p. 170, 1912) acentua a dificuldade em decidir sobre a raça das aves de Marajó, ao passo que ZIMMER (op. cit., p. 5) julga ser



*Distribuição.* — Sudeste da Bolívia (rio Paraguai, Mojos)<sup>1</sup>, Brasil este-meridional e central: Espírito Santo (rio Doce?, Guarapari)<sup>2</sup>, Minas Gerais (Água Suja), Rio de Janeiro (rio Muriaé, lagoa Feia), São Paulo (Ipiranga, Franca, Silvânia, rio Grande), Paraná (rio Ivaí)<sup>3</sup>, Mato Grosso (Coxim, Miranda, Corumbá, Descalvados, Cuiabá, Caiçara, São Vicente, Rabicho), Goiás (Inhumas)<sup>4</sup>.

## BRASIL

## Espírito Santo

Rio Doce: ♂, GARBE, outubro (1906).

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 14 (1942); ♀, OLALLA, outubro 12 (1942).

## Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 7 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 13 (1941); ♀, OLALLA, setembro 10 (1941).

## São Paulo

Franca: ♀, GARBE, setembro (1910).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, agosto 13 (1931).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, JOSÉ LIMA, maio 8 (1941).

## Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 31 (1934); ♂, OLIV. PINTO, novembro 16 (1934); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, outubro 31 e novembro 3 (1934).

de *cearae* um exemplar dessa procedência. Também um macho de Santarém (marg. direita do baixo Amazonas), colecionado por GARBE, mostra evidente tendência aos caracteres desta raça.

- (1) Também, com toda probabilidade, a região adjacente do norte do Paraguay (rio Paraguai, rio Apa), embora não ainda nela registrado. Cf. A. LAUBMANN, Verh. Orn. Gesell., Bay., XX, p. 603 (1935).
- (2) Um ♂ do Espírito Santo (provavelmente, pela data de coleta, rio Doce) onde não consta que *T. cinereum* tenha sido jamais notificado, deve decididamente referir-se a esta espécie, já pelas retrizes centrais denegridas e as laterais com a ponta e a barba externa brancas, já pelo comprimento maior do bico (12 milim., em vez de 10), pelo preto retinto da metade anterior do píleo e a restrição da mancha amarela loreal a simples estria. Entretanto, nele se observam caracteres que fariam suspeitar uma possível intergradação com *T. poliocephalum*, a saber, a restrição maior do branco nas retrizes laterais e, especialmente, a tonalidade olivácea da orela externa das centrais. Na região de Cardoso Moreira (baixo Muriaé, norte do Rio de Janeiro) as duas espécies existem, lado a lado, representadas por exemplares com caracteres perfeitamente típicos. Isso pelo menos prova que *T. poliocephalum*, conquanto característico das regiões campestres do interior, estende todavia sua área até próximo do litoral.
- (3) Um ♂ de Salto da Pindaíba, colecionado por CHROSTOWSKI (dezembro 1922) e estudado por SZTOLCMAN (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 160).
- (4) As aves de Goiás (Inhumas, rio Meia Ponte), pela tonalidade francamente cinzenta do dorso e cor esbranquiçada da orla das coberteiras e rémiges, aproximam-se sensivelmente das do nordeste, que correspondem a *T. c. cearae*. Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 99 (1936); idem, XIX, p. 204 (1935).

## Mato Grosso

Miranda: ♂, LIMA, setembro 6 (1930).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1937); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1937).

## Todiostrostrum poliocephalum (Wied)

Cagassebo, Teque-teque (Itatiaia).

Todus poliocephalus WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 964: Rio de Janeiro.

Todiostrostrum poliocephalum SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 71; IHER. &amp; IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 266.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Engenheiro Reeve, Chaves), leste de Minas Gerais (rio Doce, Barra do Sussui, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (rio Muriaé, Angra dos Reis, Sepitiba, Cantagalo, Terezópolis, Nova Friburgo), São Paulo (São Sebastião, Ubatuba, Piassaguera, Juquiá, Iguape, Alto da Serra, Santo Amaro, Cachoeira, Piquete, Itatiba, Monte Alegre, Lins), Santa Catarina (Blumenau).

## BRASIL

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Santa Leopoldina): ♂, GARBE, janeiro (1906). Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 29 (1942).

## Rio de Janeiro

Nova Friburgo: ♀, GARBE, outubro (1909).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, junho 17 e 28 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLALLA, setembro 11 (1941); 3 ♀ ♀, OLALLA, setembro 11 e 13 (1941).

## Minas Gerais

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLIV. PINTO, setembro 19 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, outubro 1 (1940); ♀, OLIV. PINTO, outubro 4 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27 (1940); 1 ♂ e 1 ♀, W. GARBE, setembro 30 (1940).

## São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, setembro 28 (1896).

Cachoeira: ♀, LIMA, agosto 15 (1898).

Alto da Serra: sexo ?, LIMA, julho 7 (1900).

Ubatuba: 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, abril (1905).

Itatiba: ♂, LIMA, abril 21 (1927); sexo ?, LIMA, março 22 (1918).

Piassaguera: ♂, LIMA, outubro 14 (1923).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 16 e 19 (1940); 4 ♀ ♀, OLALLA, abril 6 e maio 16, 19 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 21 (1940).

Lins: sexo ?, OLALLA, janeiro 21 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 16 (1941).

Juquiá (rio Juquiá): ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 13 (1941).

Monte Alegre: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 28 e agosto 2 (1942); ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 30 (1943).

*Todirostrum maculatum maculatum* (Desmarest) [V, 301]*Ferreirinho, Papa-sebo* (Pará).*Todus maculatus* DESMAREST, 1806, Hist. Nat. Tangar., Manak. et Todiers, livr. 10, pl. 70: "Guiane" (=Cayenne, Guiana Francesa).*Todirostrum maculatum* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 73, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 266, parte; SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 400, parte.

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Nordeste da Venezuela (delta do Oré-noco), Guianas Inglesa (Bartica Grove, rio Abary, rio Bonasika), Holandesa (viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Isle le Père, Saint Georges d'Oyapock), região adjacente do norte extremo do Brasil, até a porção mais baixa do rio Amazonas, leste do Pará e norte do Maranhão: Amapá, Maracá, óbidos, Monte Alegre, Pataua, rio Jarí, rio Maicurú, Arumanduba, rio Xingú (Forte Ambé, Tapará), rio Tocantins (Baião, Alcobaça, Arumateua), ilha de Marajó (rio Arará, Pacoval, São Natal), ilha Mexiana, rio Capim, rio Mojú, distrito de Belém e região adjacente (Santa Isabel, Benevides), norte do Maranhão (São Luiz, Turiassú).

## BRASIL

## Pará

Murutucú (próx. de Belém): ♂, F. LIMA, outubro 21 (1923).

Belém (cidade): ♂, F. LIMA, agosto 22 (1925); ♀, F. LIMA, agosto 21 (1925).

Pataua (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 26 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 6 e 12 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, abril 3 e 22 (1935); 2 sexos?, OLALLA, abril 2 e 6 (1935).

- (1) A distribuição aqui conferida à forma típica de *T. maculatum* está em harmonia com os estudos recentes de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, 1940, p. 5 e segs.), que reconhece na espécie nada menos de quatro raças geográficas, tratando como tais as populações com características mais ou menos intermediárias entre as das Guianas e as do alto Amazonas, desde largo tempo separadas sob *T. m. maculatum* (DESM.) e *T. m. signatum* (SCLAT. & SALV.). Infelizmente, a extrema pobreza de material (de *maculatum* um ♂ juv. e nenhum de *annectens*) impede-me de apreciar, por observação direta, o valor das diferenças apontadas entre as novas raças, sob cuja validade me permito ter sérias dúvidas, à vista da extraordinária amplitude das variações individuais existentes numa série numerosa de Itacoatiara. No que toca, pelo menos, à tonalidade do verde das partes superiores, é impossível reconhecer-se qualquer diferença entre os espécimes desta zona e os do alto Juruá, cuja única divergência estará talvez no pileo um pouco menos manchado de preto, embora não menos salpicado de pintas brancas.

*Todirostrum maculatum diversum* Zimmer

*Todirostrum maculatum diversum* ZIMMER, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 6: igarapé Brabo (marg. esquerda do rio Tapajoz).

*Todirostrum maculatum signatum* SNETHLAGE (nec SCLAT. & SALV.), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 400, parte.

**Distribuição.** — Margens direita e esquerda do médio Amazonas, ao sul “de Tefé ao rio Tapajoz e, ao norte, da margem esquerda do baixo rio Negro ao rio Jamundá”: Manaus, Itacoatiara, rio Anibá, Silves, rio Jamundá (Faro), marg. direita do rio Solimões (Tefé), rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Borba, Calama, Marmelos, igarapé Auará, Rosarinho, Santo Antônio do Guaruja), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Inajatuba, Itaituba, Goiana, Aramaní, Tauari, igarapé Brabo), rio Jamauchim (Tucunaré, Conceição).

## BRASIL

## Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, fevereiro 13 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, março 17 e 24, abril 5, maio 26 e junho 16 (1937); 8 ♀♀, OLALLA, março 11 e 17, abril 5 e 29, julho 3 (1937); 4 sexos? OLALLA, março 5, 6 e 8, maio 28 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, junho 6 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 ♂♂, GARBE, janeiro e outubro (1903).

Monte Cristo (rio Tapajoz): ♀, GARBE, fevereiro (1921).

*Todirostrum maculatum annectens* Zimmer

*Todirostrum maculatum annectens* ZIMMER, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 6: igarapé Cacao Pereira (baixo rio Negro, margem direita).

*Todirostrum maculatum* SCLATER (nec DESMAREST), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 73, parte.

**Distribuição.** — Brasil oeste-setentrional, na “margem direita do baixo rio Negro cruzando para a esquerda acima da junção do rio Branco”: baixo rio Negro (igarapé Cacao Pereira, Muirapinima, Tauapeassú, Carvoeiro, Santa Isabel, Santa Maria, Uacarai, Barcelos), rio Branco (Caracarai, Forte do Rio Branco).

*Todirostrum maculatum signatum* Selater & Salvin [V. 302, pte.]

*Todirostrum signatum* SCLATER & SALVIN, 1881, Ibis, 4a. Ser., V, p. 267: Nauta, Pebas, Iquitos (rio Marañon, nordeste do Perú).



*Todirostrum maculatum signatum* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 267.

**Distribuição.** — Leste do Equador (rio Napo, foz do Curaray), norte e leste do Perú (Nauta, Iquitos, Pebas, Puerto Indiana, rio Ucayali, Sarayacu, Santa Rosa) e extremo noroeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: rio Juruá (João Pessoa).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARBE, novembro (1902).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, outubro 12 e dezembro 7 (1936); ♀, OLALLA, outubro 12 (1936).

*Todirostrum fumifrons fumifrons* Hartlaub

[V. 303]

*Todirostrum fumifrons* HARTLAUB, 1853, Journ. f. Orn., I, p. 35:

"Brazil" (Baía, pátria típica, sugerida por HELLMAYR).

*Euscarthmus fumifrons* SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 79, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: Baía (ilha de Madre de Deus)<sup>1</sup>, Pernambuco (Tapera)<sup>2</sup>, Maranhão (Grajá, Barra do Corda, alto Parnaíba, Tranqueira).

BRASIL

Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1938).

Baía

Madre de Deus: ♂, W. GARBE, janeiro 29 (1933).

*Todirostrum mirandae* Snethlage

[V. 305]

*Todirostrum mirandae* SNETHLAGE, 1925, Journ. f. Orn., LXXIII, p. 266: Serra de Ibiapaba (Ceará, nordeste do Brasil).

**Distribuição**<sup>3</sup>. — Referido apenas da localidade típica, serra de Ibiapaba (Ceará).

- (1) A ilha de Madre de Deus, no Recôncavo da baía de Todos os Santos, onde W. GARBE conseguiu um ♂ e uma ♀ (permutada esta última com o Mus. of Compar. Zool.), é ainda, tanto quanto sei, na Baía, a localidade precisa em que a espécie já fora registada (cf. Rev. Mus. Paul., XIX, p. 205, 1935). Em janeiro de 1942, visitando novamente a referida ilha, caeei um exemplar, que não pode ser aproveitado (cf. PINTO, Pap. Avulsos, Dept. Zool., III, p. 271).
- (2) O macho de Tapera, por mim próprio colecionado em dezembro de 1938, embora muito exatadamente concordante com o de Madre de Deus no tocante à plumagem, dele diverge à primeira vista pela forma do bico, que é muito mais estreito e proporcionalmente mais longo, como se lê na descrição de *T. mirandae* (q. v.). O exemplar de Garanhuns, colecionado por FORBES (cf. Ibis, 1881, p. 341) deve, provavelmente, corresponder à mesma forma do de Tapera.
- (3) Como até hoje nenhum conhecimento direto tenho de *T. mirandae*, que HELLMAYR diz ser espécie muito distinta e de coloração peculiar (cf. Catal. Bds. Amers., V, p. 305, nota b), nada posso adiantar às considerações expendidas, faz poucos anos, noutro lugar (Arquivos de Zool. S. Paulo, I, p. 261-2, 1940).

**Todirostrum latirostre latirostre** (Pelzeln) [V, 304, pte.]

*Euscarthmus latirostris* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pp. 101 e 173: Borba (baixo Madeira, margem direita).

*Todirostrum latirostris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Av., p. 266, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao norte e ao sul do médio Amazonas: Itacoatiara<sup>1</sup>, rio Purús (Nova Olinda)<sup>2</sup>, rio Madeira (Borba, igarapé Auará, Rosarinho), Parintins.

**BRASIL****Amazonas**

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 22 (1936); ♀, OLALLA, abril 30 (1937).

**Todirostrum latirostre caniceps** (Chapman) [V, 305]

*Euscarthmus latirostris caniceps* CHAPMAN, 1924, Amer. Mus. Novit., N.º 118, p. 7: Florencia (rio Caquetá, sudeste da Colômbia).

*Euscarthmus latirostris* SCLATER (nec PELZELN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 81, parte.

*Todirostrum latirostris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 266, parte.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (Florencia), leste do Equador (Zamora, rio Napo, foz do Curaray), norte e leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, Puerto Indiana, Nauta, Chamicuros, Vista Alegre)<sup>3</sup>, noroeste extremo do Brasil, ao sul do rio Solimões: Olivença, marg. oposta a Tonantins, Tefé, rio Jurua (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz).

**BRASIL****Amazonas**

João Pessoa (alto Jurua, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, outubro 12, dezembro 11 e 18 (1936); ♀, OLALLA, outubro 12 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Jurua, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 3 (1936).

- (1) Dois exemplares de Itacoatiara, quanto ao colorido do dorso e do alto da cabeça, ocupam posição intermédia entre o de Santarém e os do rio Jurua, pelo que me parece deverem ser referidos à forma do baixo Madeira, da qual, infelizmente, não possuo exemplares. No tocante às partes inferiores, há entre ambos grande diferença, o ♂ apresentando o abdome quase branco, e a ♀ bastante tingido de amarelo.
- (2) Pátria típica de *Todirostrum latirostre difficile* TODD, 1937, (Ann. Carnegie Mus., XXV, p. 254), que ZIMMER reconheceu ser sinônimo de *T. l. latirostre*.
- (3) As populações do sudeste do Perú (dept. de Junin, Astillero) e do norte da Bolívia (Cochabamba) foram separadas como *T. l. mixtum* ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 8, 1940), tendo Candamo (sudeste do Perú) por localidade típica.

**Todirostrum latirostre senectum** Griscom & Greenway

*Todirostrum latirostre senectum* GRISCOM & GREENWAY, 1937, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 434: Boca do Igarapé Piaba, perto de Óbidos (margem esquerda do baixo Amazonas)<sup>1</sup>.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, nas margens esquerda e direita do baixo Amazonas: Óbidos e ilhas fronteiriças, baixo Tapajoz (Santarém).

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903).

**Todirostrum latirostre ochropterum** (Allen)

[V, 304]

• *Euscarthmus ochropterus* ALLEN, 1889, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, p. 143: Chapada (Mato Grosso).

*Todirostrum latirostris* IHER. & IHERING (nec PELZELN), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 266, parte.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Santo Antônio, Chapada, Utiariti, rio Roosevelt, rio São Lourenço, rio Piquirí, rio das Mortes, Coxim, Descalvados, Corumbá, Salobra, Aquidauana), Goiás (Inhumas, rio Claro), oeste de São Paulo (Itapura, Lins, Avanhandava, ribeirão Mato Grosso, São Jerônimo).

## BRASIL

## São Paulo

Itapura: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1904).

São Jerônimo (Avanhandava): 2 ♂ ♂, GARBE, fevereiro (1904).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): ♂, JOSÉ LIMA, abril 14 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 31 (1941); ♀, OLALLA, fevereiro 11 (1941).

## Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 1 (1934); ♂, W. GARBE, novembro 13 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, maio 18 (1940).

## Mato Grosso

Rio Piquirí (Coxim): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, julho 4 (1930).

Aquidauana: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1931).

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 11 (1937).

Cuiabá: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 22 (1937); ♀, OLIV. PINTO, setembro 21 (1937).

Rio das Mortes: 3 ♂ ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 27 e 30, outubro 3 (1937).

Salobra: ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939).

(1) Cf. notas críticas pelos mesmos autores em Bull. Mus. Comp. Zool. LXXXVIII, p. 287 (1941).

*Todirostrum plumbeiceps plumbeiceps* Lafresnaye [V. 316]

*Todirostrum plumbeiceps* LAFRESNAYE, 1846, Rev. Zool., IX, p. 361 (com base em AZARA, N.º 169, "Tachuri cabeza de plomo"): Paraguay.

*Euscarthmus gularis*<sup>1</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 81, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 268, parte.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil: Espírito Santo (Engenheiro Reeve, Chaves), leste de Minas Gerais (São José da Lagoa), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis), São Paulo (Alto da Serra, altos do Ipiranga, Pilar, serra de Bananal, Mogí das Cruzes, Embura, Taipas, Ipanema, Itararé, Vitória, Silvânia), Paraná (rio da Areia, rio Claro, Putinga, rio Ubázinho, Salto de Guaíra)<sup>2</sup>.

**BRASIL****Espírito Santo**

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, setembro 3 (1942).

**Rio de Janeiro**

Nova Friburgo: ♂, GARBE, outubro (1909); ♀, GARBE, setembro (1909).

**Minas Gerais**

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLIV. PINTO, outubro 5 (1940).

**São Paulo**

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, LIMA, julho 27 (1898).

Alto da Serra: sexo ?, LIMA, julho 7 (1900).

Jundiaí: ♀, LIMA, julho 9 (1900).

Itararé: 3 ♂♂, GARBE, maio, junho e agosto (1903).

Pilar: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, junho 6 (1920).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, outubro 10 (1932).

Mogí das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, julho 24 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 3 (1933).

Embura: ♂, OLALLA, dezembro 20 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, OLALLA, agosto 24 (1941); sexo ?, OLALLA, agosto 27 (1941).

- (1) *Muscicapa gularis* TEMMINCK, 1822 (Nouv. Rec. Pl. col., pl. 167, fig. 1: São Paulo, ex NATTERER), anterior em data, é antecedido por *Muscicapa gularis* STEPHENS, 1871 (em SHAW, Gen. Zool., X, p. 392). Concordo plenamente com ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 10) quando preconiza o retorno da espécie ao gênero *Todirostrum*, visto como, além de possuir a conformação do bico muito característica deste gênero, apresenta ainda traços tão notáveis de semelhança com *Todirostrum latirostre*, que é evidente o próximo parentesco entre ambos.
- (2) Exemplos colecionados por CHROSTOWSKI e que serviram de base a *Euscarthmus gularis bertonii* SZTOLCZMAN, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 162). A tonalidade rufescente das manchas das coberteiras alares não parece oferecer todavia a constância necessária para o reconhecimento da nova raça.



Rio Grande do Sul

Itaqui: ♀, GARBE, setembro (1914).

Porto Alegre: sexo ?, oferta de R. GLIESCH (1928).

*Todirostrum nattereri* (Hellmayr)<sup>1</sup> [V. 315]

*Euscarthmus nattereri* HELLMAYR, 1903, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIII, p. 204: "Rio Paraná" (= Rio Grande, entre os estados de São Paulo e Minas Gerais); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 268.

**Distribuição.** — Interior do Brasil, nos estados de São Paulo (rio Paraná) e Mato Grosso (Cuiabá, Engenho do Gama).

*Todirostrum sylvia sylvia* (Desmarest) [V. 307]

*Todus sylvia* DESMAREST, 1806, Hist. Nat. Tang. Manak. et Todiers, liv. 10, pl. 71: localidade não indicada (Cayenne, pátria típica presumível).

**Distribuição.** — Guiana Francesa, Guiana Inglesa (Anai) e região adjacente do extremo norte do Brasil: alto rio Branco (base da serra da Lua, perto de Boa Vista).<sup>2</sup>

*Todirostrum sylvia schulzi* Berlepsch [V. 308]

*Todirostrum schulzi* BERLEPSCH, 1907, Ornith., XIV, p. 355: Ourém (rio Guamá, a leste do Pará); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 400.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, da margem direita do estuário amazônico para leste: rio Guamá (Ourém), norte do Maranhão (São Luiz, São Bento, Rosário), Piauí (rio Parnaíba, Riacho da Raiz).

#### Gênero EUSCARTHMORNIS Oberholser

*Euscarthmornis* OBERHOLSER, 1923, Auk, XL, p. 327. Tipo, por designação original, *Euscarthmus nidipendulus* WIED.<sup>3</sup>

- (1) De par com a ausência de qualquer exemplar atribuível a *E. nattereri* na coleção do "Museu Paulista", as relações estreitas de semelhança que, segundo HELLMAYR (Catal. Birds of Americas, V, p. 315, nota b), apresenta com *T. plumbeiceps* (de que possui a forma do bico) e *T. latirostre* (cuja coloração exatamente copia), suscitam-me grandes dúvidas sobre a validade da espécie, que até hoje só se conhece através dos espécimes colecionados por NATTERER em começos do século passado.
- (2) Pátria de *Todirostrum beckeri* CORY, 1920 (Auk, XXXVII, p. 108), reconhecido por HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., V, p. 307, nota b) como sinônimo de *T. s. sylvia*.
- (3) A designação de *E. nidipendulus* para genótipo de *Euscarthmus*, feita por SCLATER (Catal. Birds Brit. Mus., XIV, p. 78, 1888), é invalidada pela de GRAY (1840), que escolheu como tal *E. meloryphus* WIED (q. v.).

*Euscarthmornis nidipendulus nidipendulus* (Wied) [V. 311]

*Euscarthmus nidipendulus* WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 950: rio Mucuri (pátria típica) e interior da Baía; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 78, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 267, parte.

*Distribuição.* — Brasil médio-oriental, no estado da Baía (rio Mucuri, Bonfim, Aratuípe, ilha de Madre de Deus).

## BRASIL

## Baía

Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂♂, GARBE, abril (1908); ♀, GARBE, março (1908).

Aratuípe: ♀, OLIV. PINTO, novembro 12 (1932).

Madre de Deus: ♀, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1942).

*Euscarthmornis nidipendulus paulistus* (Hellmayr) [V. 311]

*Cagassebo, Sebinho.*

*Euscarthmus nidipendulus paulistus* HELLMAYR, 1914, Novit. Zool., XXI, p. 170: Ipanema (São Paulo).

*Euscarthmus nidipendulus* IHER. & IHERING (nec WIED), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 267, parte.

*Distribuição.* — Brasil este-meridional, no estado de São Paulo (Ubatuba, Iguape, Cananéia, Mogi das Cruzes, Itatiba, Monte Alegre, Ipiranga, Santo Amaro, São Miguel Arcanjo, Ipanema, Itararé, Barretos).

## BRASIL

## São Paulo

Santo Amaro: ♂ juv., H. PINDER, maio 3 (1897).

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1900).

Jaboticabal: ♀, LIMA, outubro 12 (1900).

Itatiba: ♂, LIMA, junho 15 (1902).

Itararé: ♀, GARBE, maio (1903).

Rio Grande (Barretos): ♂, GARBE, maio (1904).

Ubatuba: 2 ♂♂, GARBE, março e abril (1905).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, novembro 29 (1912); 2 ♀♀, LIMA, outubro 6 (1899) e agosto 5 (1923); sexo?, LIMA, maio 29 (1902).

São Miguel Arcanjo: ♀, LIMA, setembro 5 (1929).

Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, julho 23 (1933); sexo?, JOSÉ LIMA, março 17 (1933).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 28 (1934).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 30 (1943).

*Euscarthmornis orbitatus* (Wied) [V. 312]

*Euscarthmus orbitatus* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Brasilien, III, p. 558: "in den grossen brasilianischen Wäldern" (como pátria típica, sugiro rio Doce, estado do Espírito Santo); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 79; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 267.

*Distribuição.* — Brasil este-meridional: Espírito Santo (rio Doce), leste de Minas Gerais (rio Doce, baixo Piracicaba), Rio de Janeiro (Sepitiba, Cantagalo), S. Paulo (Ubatuba, São Sebastião, Cubatão, Juquiá, Alto da Serra, serra da Cantareira, Jundiá, Campinas, Monte Alegre, Salto Grande do Paranapanema, Jaboticabal, Baurú, Vitória, Itapura, Porto Cabral).<sup>1</sup>

## BRASIL

## Espírito Santo

Rio Doce: ♀, GARBE, março (1906).

## Minas Gerais

Rio Doce: ♀, OLALLA, setembro 2 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 ♂ e 1 ♀, W. GARBE, setembro 6 (1940).

## São Paulo

Jundiá: ♂, SCHROTTKY, setembro 8 (1900).

Jaboticabal: sexo?, juv., LIMA, setembro 28 (1900).

Rio Feio: ♂ juv., GARBE (1901); ♀, FRANZ GÜNTHER, outubro 8 (1905).

Itapura: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905).

Cubatão: ♂, LIMA, junho 5 (1920).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, julho 5 (1899); ♀, LIMA (1923); ♀, LIMA, julho 25 (1920).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 18 (1940); sexo?, OLALLA, maio 20 (1940).

Horto Florestal (serra da Cantareira): ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 6 (1940).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 18 (1941).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, julho 20 (1942).

*Euscarthmornis striaticollis striaticollis* (Lafresnaye) [V. 312]

*Todirostrum striaticolle* LAFRESNAYE, 1853, Rev. Magaz. Zool., (2), V, p. 58: "Bahia" (como pátria típica sugiro o Recôncavo da baía de Todos os Santos).

*Euscarthmus striaticollis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 83, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 269, parte.

*Distribuição.* — Brasil este-septentrional: Maranhão (São Bento, Miritiba, Flores, Boa Vista, Barra do Corda, Codó),

- (1) A ocorrência da espécie no estado de Minas Gerais (rio Doce) parece ser agora registrada pela primeira vez. Do estado do Paraná, onde é muito provável que exista, não ha nenhuma notificação positiva, visto como o pássaro ali colecionado por CHROSTOWSKI em várias localidades (Banhado, Cara Pintada, Vermelho) e dubitativamente referido a *E. orbitatus* por SZTOLCZMAN (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 162), pertence evidentemente a outra espécie, talvez *E. margaritaceivent.* Cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 13 (1940).

Piauí (rio Parnaíba, Terezina, lagoa Parnaguá), Baía (rio Grande, rio Preto, São Marcelo, Santo Amaro, Curupeba), norte de Goiás (Filadélfia).<sup>1</sup>

## BRASIL

## Maranhão

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, abril 21 (1907).

Miritiba: ♂, SCHWANDA, abril 27 (1907).

## Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Curupeba: 2 ♂ ♂, W. GARBE, janeiro 31 e fevereiro 6 (1933); ♀,

OLIV. PINTO, fevereiro 13 (1942).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, fevereiro 3 (1942).

*Euscarthmornis striaticollis obscuriceps* Zimmer

*Euscarthmornis striaticollis obscuriceps* ZIMMER, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 12: Abrilongo (Mato Grosso, H. SMITH col.).

*Euscarthmus striaticollis* SCLATER (nec LAFRESNAYE), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 83, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 269, parte.

**Distribuição.**<sup>2</sup> — Brasil centro-ocidental: Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, Cáceres, Cuiabá, Chapada, Abri-longo, Rondonópolis, Descalvados), Goiás (rio Araguaia, Ja-raguá, Inhumas).

## BRASIL

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ; , JOSÉ LIMA, agosto 25 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, JOSÉ LIMA, no-vembro 4 (1934).

## Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: ♂, GARBE, novembro (1917).

Rondonópolis: ♂, OLIV. PINTO, agosto 23 (1937).

Cuiabá: ♀, OLIV. PINTO, setembro 24 (1937).

- (1) Não ha notícia de que *E. striaticollis* ocorra em latitudes mais me-ridionais que as supracitadas. *Euscarthmus striaticollis griseostriatus* SZTOLCMAN, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 160), com base exclusiva em exemplares do Salto de Guaira (rio Paraná, estado do mesmo nome), relaciona-se com outra espécie, provavelmente *Eus-carthmornis orbitatus* (cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N. 1.066, p. 12).
- (2) As características sobre que se baseia a separação de *E. s. obscuri-ceps* afigura-se-me das mais fracas, visto como ha grande variação na tonalidade do dorso e, mesmo nos exemplares do Maranhão é frequente destacar-se o alto da cabeça pela tonalidade pardo-acin-zentada. Daí a minha relutância em acompanhar ZIMMER, quando refere à nova raça as aves de Moyobamba (norte do Perú), onde, quase lado a lado, viveriam *T. s. iohannis* SNETHL. e *T. s. amazo-nicus* HELLM., de Pebas, no baixo Marañon.

**Euscarthmornis striaticollis griseiceps** (Todd) [V, 313]

*Euscarthmus striaticollis griseiceps* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 93: Santarém (marg. direita da embocadura do Tapajoz).

*Euscarthmus striaticollis* SNETHLAGE (nec LAFRESNAYE), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 403.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Cussarí, Mirituba, Vila Braga, Boim)<sup>1</sup>, margem direita do rio Madeira (Santa Isabel).

**Euscarthmornis striaticollis iohannis** (Snethlage) [V, 313]

*Euscarthmus iohannis* SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsber., XV, p. 193: Monte Verde (rio Purús); idem, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 402.

**Distribuição.** — Leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu) e extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: Olivença, rio Purús (Monte Verde, Hiutanaã).

**Euscarthmornis zosterops zosterops** (Pelzeln) [V, 314]

*Euscarthmus zosterops* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, p. 173, parte: Marabitanas (pátria típica) e São Carlos (alto rio Negro).

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, Flo-rência), leste do Equador (rio Santiago), sul da Venezuela (rio Guainia, monte Duida, alto Orenoco), Guiana Francesa (Ipousin<sup>2</sup>, Tamanoir), Brasil oeste-septentrional, até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Negro (Marabitanas, monte Curicuriarí, Santa Maria, igarapé Cacao Pereira), rio Jamundá (Faro).

- (1) Pairam dúvidas quanto à dispersão desta raça baixo-amazônica. GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool. LXXXVIII, 1941, p. 289) referem à *T. s. iohannis* um exemplar de Vila Braga (margem esquerda do Tapajoz), restringindo por conseguinte à margem direita do rio Tapajoz a área geográfica de *T. s. griseiceps*, que HELLMAYR e ZIMMER, pelo contrário, estendem para oeste até a margem direita do Madeira.
- (2) Localidade típica de *Idioptilon rothschildi* BERLEPSCH, 1907 (Ornis, XIV, p. 356), cuja sinonímia com *E. z. zosterops*, suspeitada por HELLMAYR, foi confirmada por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 13). As particularidades de conformação da asa e da cauda utilizadas na caracterização de *Idioptilon* BERL., conforme o último autor, não parece oferecerem base suficiente para a separação genérica da espécie.

**Euscarthmornis zosterops griseipectus** (Snethlage) [V, 315]

*Euscarthmus griseipectus* SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsber., XV, p. 194: Alcobaça (baixo rio Tocantins, marg. esquerda); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 402.

**Distribuição.** — Sudeste do Perú (rio Comerciato, Yahuar mayo)<sup>1</sup>, norte da Bolívia (Santa Ana)<sup>2</sup>. Brasil oeste-sentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefé), rio Tocantins (Alcobaça).

**Euscarthmornis aenigma** Zimmer.

*Euscarthmornis aenigma* ZIMMER, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066: Caxiricatuba (baixo Tapajoz, margem direita).

**Distribuição.** — Conhecido apenas da margem direita do baixo rio Tapajoz (Caxiricatuba, Aramaní).

**Euscarthmornis margaritaceiventer margaritaceiventer** (Lafresnaye & d'Orbigny) [V, 319]

*Todirostrum margaritaceiventer* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 46: Chiquitos (sudeste da Bolívia).

*Euscarthmus margaritaceiventer* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 80, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 268.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Corrientes, Tucumán, Córdoba, Santa Fé), Paraguay (Chaco, Lambaré, Sapucay, baixo Pilcomayo, Puerto Pinasco, Villa Franca, Mondaih, Cabo Emma), leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz, Buenavista, Chilon)<sup>3</sup>, Brasil central e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Cáceres, rio São Lourenço, Coxim, Descalvados, Palmira, Corumbá, Urucum, Piraputanga, Salobra, Miranda, Aquidauana, Três Lagoas, Sant'Ana do

- (1) Pátria de *Euscarthmus leucogaster* HELLMAYR, 1914 (Novit. Zool., XXI, p. 169), considerado pelo seu autor e por ZIMMER, sinônimo de *E. griseipectus*, em que pese ao tamanho, algo maior, e ao apartamento geográfico das aves brasileiras (cf. Catal. Bds. Amers., V, p. 315, nota a).
- (2) Dessa localidade, situada no rio Coroico, procede o tipo de *Idioptilon rothschildi albopectus* CARRIKER, 1935 (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., LXXXVII, p. 335), cuja identidade com *E. griseipectus* é atestada por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.068, p. 14, 1940).
- (3) As aves do norte da Bolívia (rio Mamoré) e sul do Perú (vale do Urubamba etc.) devem, segundo ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, 1940, p. 16), considerar-se raça particular, a que corresponderia *Euscarthmus rufipes* TSCHUDI, 1844 (Arch. f. Naturges., X, (1), p. 273).

Paranaíba), sul de Goiás (rio Tesouras, rio das Almas, Jaraguá, rio Claro), oeste de Minas Gerais (rio São Francisco, Pirapora) e de São Paulo (Itapura, Lins, Avanhadava, Macaúbas, São Jerônimo, Baurú, rio das Pedras).

**BRASIL****Minas Gerais**

Pirapora: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1912).

**São Paulo**

São Jerônimo (Avanhadava): ♂, GARBE, fevereiro (1904); ♀, GARBE, janeiro (1904); 2 sexos ?, GARBE, janeiro e fevereiro (1904).

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904).

Baurú: ♀, FRANZ GÜNTHER, maio 19 (1905).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂, JOSÉ LIMA, abril 3 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 3 ♀ ♀, OLALLA, jan. 27, 28 e 29 (1941); sexo ?, OLALLA, janeiro 28 (1941).

**Goiás**

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♂, W. GARBE, setembro 22 (1934).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♀, W. GARBE, setembro 9 (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, abril 28 (1940); ♀, GARBE, agosto 5 (1941).

**Mato Grosso**

Corumbá: ♂, GARBE, outubro (1917).

Coxim: ♀, LIMA, junho 21 (1930).

Miranda: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, agosto 9 (1930).

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho (1931).

Sant'Ana do Paranaíba: sexo ?, OLIV. PINTO, julho 25 (1931).

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 2 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, agosto 6 e 7 (1937).

Santo Antônio (Cuiabá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 11 (1937).

Salobra: ♂, JOSÉ LIMA, julho 21 (1939).

***Euscarthmornis margaritaceiventer wuchereri* (Sclater & Salvin)**

[V, 320]

*Euscarthmus wuchereri* SCLATER & SALVIN, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 158: "Bahia".

*Euscarthmus margaritaceiventer* SCLATER (nec LAFRESNAYE & D'ORB.), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 80, parte.

*Euscarthmus margaritaceiventer wuchereri* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 268.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: Maranhão (Miritiba, Barra do Corda, Grajaú, alto Parnaíba), Piauí (Parnaíba, Ibiapaba, Deserto, Arara), Ceará (Juá), Pernambuco (Pau d'Alho, Garanhuns), norte e oeste da Baía (Joazeiro, Bonfim, cidade da Barra).

## BRASIL

## Baía

Joazeiro: ♂, GARBE, novembro (1907); sexo ?, GARBE, dezembro (1907).

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, maio (1908).

Cidade da Barra: 2 ♂, GARBE, setembro e outubro (1913).

*Euscarthmornis inornatus* (Pelzeln)

[V. 322]

*Euscarthmus inornatus* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pp. 102 e 174: rio Içana (afl. da marg. direita do alto rio Negro); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Br't. Mus., XIV, p. 84; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 269.

**Distribuição.** — Extrema oeste-septentrional do Brasil, na região do alto rio Negro (rio Içana).

Gênero *SNETHLAGEA* Berlepsch

*Snethlagea* BERLEPSCH, 1909, Journ. f. Orn., LVII, p. 104. Tipo, por designação original, *Euscarthmus zosterops minor* SNETHLAGE.

*Snethlagea minor* (Snethlage)

[V. 323]

*Euscarthmus zosterops minor* SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsber., XV, p. 193: Arumateua (marg. esquerda do baixo Tocantins).

*Snethlagea minor* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 401, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na margem direita da mais baixa porção do rio Amazonas: rio Tocantins (Came-tá. Baião), rio Tapajoz (Apací, Vila Braga, Boim, Itaituba).

*Snethlagea minima minima* Todd

[V. 324]

*Snethlagea minima* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 94: Itaituba (baixo Tapajoz, margem esquerda).

*Snethlagea minor* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 401, parte.

**Distribuição.** — Margem direita do baixo rio Amazonas, da margem oriental do rio Madeira (incluso o norte extremo de Mato Grosso), ao rio Tocantins: rio Madeira (Borba, Calama, igarapé Auará, Porto Velho, Aliança), Parintins, rio Tapajoz (Vila Braga, Itaituba, Tauarí, Limoal, igarapé Brabo, igarapé Amorim), rio Tocantins (Arumateua)<sup>1</sup>, noroeste de Mato Grosso (Utiariti).

(1) A ocorrência, assinalada por HELLMAYR (Catal. Birds Americas, V, p. 324), de *Snethlagea minima* TODD no rio Tocantins, de par com a presença, testemunhada por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 289), de *S. minor* no rio Tapa-



*Snethlagea minima pallens* Todd

[V, 324]

*Snethlagea minima pallens* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 94: Nova Olinda (rio Purús, margem esquerda).

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões e porção adjacente do baixo Amazonas: rio Solimões (Manacapurú)<sup>1</sup>, rio Negro (Muirapinima, igarapé Cacao Pereira), rio Purús (Nova Olinda), margem esquerda do rio Madeira (Rosarinho).

## BRASIL

## Amazonas

Membeca (rio Manacapurú): ♀, CAMARGO, setembro 12 (1926).

Gênero **CERATOTRICCUS** Cabanis

*Ceratotriccus* CABANIS, 1874, Journ. f. Orn., XXII, p. 87. Tipo, por designação original, *Todirostrum furcatum* LAFRESNAYE.

*Ceratotriccus furcatus* (Lafresnaye)

[V, 309]

*Todirostrum furcatum* LAFRESNAYE, 1846, Rev. Zool., IX, p. 362: "Brésil" (como pátria típica sugiro Rio de Janeiro).

*Ceratotriccus furcatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 85; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 269.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Paratí), leste de São Paulo (Ubatuba, Matodentro).

## BRASIL

## São Paulo

Ubatuba: 2 ♂♂, GARBE, março e abril (1905); 2 ♀♀, GARBE, abril (1905).

Gênero **TAENIOTRICCUS** Berlepsch & Hartert

*Taeniotriccus* BERLEPSCH & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 38.

Tipo, por designação original, *Taeniotriccus andrei* BERLEPSCH & HARTERT.<sup>2</sup>

joz, faz com que ambas devam ser tratadas, sem hesitação, como espécies independentes. *Snethlagea minor snethlageae* H. SNETHLAGE, 1937 (Orn. Monatsber., XLV, p. 174), do rio Tapajoz, é considerada sinônimo de *S. m. minima*, tanto por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 17, 1940), como por GRISCOM & GREENWAY (op. cit.).

- (1) Sobre o nosso exemplar de Manacapurú (marg. esquerda do baixo Solimões), lugar de onde HELLMAYR registra um espécime colecionado por KLAGES, vejam-se as notas de PINTO na Rev. Mus. Paul. XXIII, p. 581 (1937).
- (2) *Todirostrum andrei* BERL. & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 38: La Prición (rio Caura, Venezuela).

**Taeniotriccus klagesi** Todd<sup>1</sup>

[V, 328]

*Taeniotriccus klagesi* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 94: Itaituba (rio Tapajoz, margem esquerda).

**Distribuição.** — Conhecido apenas da localidade típica, Itaituba, na margem esquerda do baixo Tapajoz.

**Gênero LOPHOTRICCUS** Berlepsch

*Lophotriccus* BERLEPSCH, 1883, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 533. Tipo, por designação subsequente de SHARPE (1884), *Todirostrum squamacrista* LAFRESNAYE<sup>2</sup>.

**Lophotriccus pileatus**<sup>3</sup> hypochlorus Berlepsch & Stolzmann

[V, 331]

*Lophotriccus squamacristatus hypochlorus* BERLEPSCH & STOLZMANN, 1906, Ornith., XIII, p. 85: Idma (acima de Santa Ana, prov. Convencion, dept. de Cuzco, Perú).

**Distribuição.** — Sudeste do Perú (vales do Urubamba e do Marcapa, Carabaya), região adjacente do noroeste extremo do Brasil: alto rio Juruá (rio Eirú, Santa Cruz)<sup>4</sup>.

**BRASIL****Amazonas**

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, novembro 4 (1936).

**Lophotriccus congener** Todd

[V, 331]

*Lophotriccus congener* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 92: São Paulo de Olivença (rio Solimões, margem direita).

- (1) HELLMAYR (Catal. Birds of the Americas, V, p. 328, nota a) sugere a possibilidade de não ser *Taeniotriccus klagesi* outra coisa senão ♀ de *T. andrei*, visto que de ambos só se conhecem os exemplares típicos, respectivamente ♂ e ♀.
- (2) *Todirostrum squamacrista* LAFRESNAYE, 1846, Rev. Zool., IX, p. 363; Bogotá (Colômbia). Cf. BANGS & PENARD, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIV, p. 78 (1921).
- (3) *Euscarthmus pileatus* TSCHUDI, 1844, Arch. Naturges., X, Heft 3, p. 273: Perú (loc. típica, suger. por HELLMAYR, vale de Vitoc, dep. de Junin).
- (4) A literatura ornitológica é muda quanto à ocorrência no Brasil da forma típica de *Lophotriccus pileatus*; entretanto, um ♂ e uma ♀ de Santa Cruz (rio Eirú, afl. da marg. dir. do alto Juruá, acima de João Pessoa), de lado abdominal intensamente tingido de amarelo, concordam com a descrição da raça individuada por BERLEPSCH & STOLZMANN no sudeste do Perú. As penas da crista (que faltam no ♂) têm a orela ocrácea, mais clara do que em *L. pileatus squamacrista*, representado por um exemplar do Equador.

**Distribuição.** — Noroeste extremo do Brasil: margem direita do rio Solimões (São Paulo de Olivença), alto Juruá (João Pessoa).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, outubro 14 (1936).

*Lophotriccus vitiosus affinis* Zimmer

[V, 332]

*Lophotriccus vitiosus*<sup>1</sup> *affinis* ZIMMER, 1940, Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 20: rio Suno, acima de Ávila (leste do Equador).

*Lophotriccus spicifer* SCLATER (nec LAFRESNAYE), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 87, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 403, parte.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá), leste do Equador (rio Suno, Cerro Galeras), nordeste do Perú, ao norte do rio Marañon (Iquitos, Puerto Indiana, rio Mázan) e extrema oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto).

BRASIL

Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dezembro 29 (1936).

*Lophotriccus vitiosus eulophotes* Todd

[V, 332]

*Lophotriccus eulophotes* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 93: Hiutanaã (rio Purús).

**Distribuição.** — Só conhecido da localidade típica, Hiutanaã, na margem esquerda do alto Purús (estado do Amazonas).

- (1) *Cometornis vitiosus* BANGS & PENARD, 1921, Bull. Mus. Comp. Zool., LXIV, p. 373: Perú.

Tornou-se duvidosa a ocorrência no Brasil da raça típica da espécie, depois que ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.066, p. 19), ao mesmo tempo que lhe propoz para pátria típica Sarayacu (baixo Ucayali), limitou-lhe a área geográfica ao nordeste do Perú, da margem direita do Marañon para o sul. O mesmo pode dizer-se da nova raça *Lophotriccus vitiosus guianensis* ZIMMER (op. cit., pag. 20: local. típica Ipousin, rio Approuague, Guiana Francesa), visto como, segundo o mesmo autor, os exemplares de Faro e Óbidos atribuídos por SNETHLAGE a "*Lophotriccus spicifer*", pertenceriam não a *L. vitiosus*, mas a *Colopteryx galeatus*, de que um exemplar da primeira daquelas localidades verificou ser um "unusual example of *Colopteryx galeatus* with some suggestion of quite narrow, pale wing-bars". Sem embargo, GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 290) registram exemplares de Óbidos, sem lhe determinar a raça. *Cometornis* BANGS & PENARD, 1921 (Bull. Mus. Comp. Zool., LXIV, p. 373), tem como tipo, por designação original, *Todirostrum squamacrista* LAFRESNAYE, pelo que reverte à sinonímia de *Lophotriccus* BERL.

Gênero COLOPTERYX Ridgway<sup>1</sup>

*Colopteryx* RIDGWAY, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 519. — nome novo para *Colopterus*, 1845 (Ber. und Verh. Akad. Wissens. Berlin, p. 216), antecupado por *Colopterus* ERICHSON, 1842. Tipo, por designação original *Motacilla cristata* GMELIN (= *Motacilla galeata* BODDAERT).

*Colopteryx galeatus* (Boddaert)

[V, 333]

*Motacilla galeata* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 24 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 391, fig. 1): Cayenne.<sup>2</sup>

*Colopterus*<sup>3</sup> *galeatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 91. *Lophotriccus spicifer*<sup>4</sup> SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 403, parte.

**Distribuição.** — Venezuela (rio Caura, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Ituribisci), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Saint Jean du Maroni), norte extremo do Brasil: Manaus, Itacoatiara, rio Juruá, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Igarapé Boiussú, rio Maicurú, Arumanduba, Apurá, Maracá, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Pimental), rio Curuá, rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Baião), rio Guamá, rio Acará, distrito de Belém e adjacências (Sto. Antônio do Prata, Anindeua, Peixe-Boi, Santa Isabel, Benevides, Quatipurú), norte do Maranhão (São Luiz).

## VENEZUELA

Maipures (rio Orenoco): ♂, CHERRIE, dezembro 10 (1898).

## BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, março 12 e 30, abril 5 e 6 (1937); sexo?, OLALLA, junho 3 (1937).

## Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 4 (1935).

- (1) Talvez inseparável de *Lophotriccus*, posto que a ♀ de *L. vitiosus eulophotes* só dificilmente se distingue da de *Colopteryx galeatus*. Cf. HELLMAYR Cat. Birds of Americas, V, p. 332 (1927).
- (2) *Colopteryx inornatus* RIDGWAY, 1888 (Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 519), de Santarém, é, conforme verificou HELLMAYR (Novit. Zool., 1906, XII, p. 360), a ♀ da espécie nomeada por BODDAERT. Também *Todirostrum spiciferum* LAFRESNAYE, 1846 (Rev. Zool., IX, p. 363: "Brésil"), segundo BANGS & PENARD (Bull. Comp. Zool., LXIV, 1921, p. 371), entra na sinonímia de *C. galeatus*, cujos caracteres foram amplamente discutidos por HELLMAYR no vol. XXVI, p. 21 de Abh. K. Bayer. Akad. Wissens. math.-physikal. Klasse (1912).
- (3) *Colopterus* CABANIS, 1845 (nec ERICHSON, 1842), Ber. und Verh. Akad. Wiss. Berlin, p. 216. Tipo, *Motacilla cristata* GMELIN (= *Motacilla galeata* BODDAERT).
- (4) *Todirostrum spiciferum* LAFRESNAYE, 1846, Rev. Zool., IX, p. 363: "Brésil".

## Gênero MYIORNIS Bertonii

*Myiornis* BERTONI, 1901, Av. Nuev. del Paraguay, p. 129. Tipo, por monotipia, *Euscarthmus minutus* BERTONI (= *Platyrhynchus auricularis* VIEILLOT).

*Myiornis auricularis auricularis* (Vieillot)

[V, 337]

*Cigarra* (Itatiaia).

*Platyrhynchus auricularis* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVII, p. 16: "Brésil" (= arredores da cidade do Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

*Orchilus*<sup>1</sup> *auricularis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 88. *Orchilus auricularis pyrrhotis*<sup>2</sup> IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Aves, p. 269.

**Distribuição**<sup>3</sup>. — Sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), região adjacente do nordeste da Argentina (Misiones) e Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (rio Muriaé, Cantagalo, Sepitiba, Terezópolis, Colônia Alpina), São Paulo (serra de Bananal, Alto da Serra, Ubatuba, São Luiz do Paraitinga, Ipiranga, Embura, Pilar, Ipanema, Itararé, Salto Grande, Vitória, Franca, Bebedouro, Baurú, Valparaíso), Paraná (Jacarêzinho, Cândido de Abreu, Terezina), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Linha Pirajá).

## PARAGUAY

Puerto Bertoni (rio Paraguai): sexo?, BERTONI (1904).

## BRASIL

Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLALLA, setembro 10 (1941);  
♀, OLIV. PINTO, setembro 10 (1941).

- (1) *Orchilus* CABANIS, 1845 (em TSCHUDI, Fauna Peruana, Aves, pp. 24 e 164), sobre ser antecupado por *Orchilus* MORRIS, 1837, tem como genótipo, por designação de GRAY (1855), *Euscarthmus pileatus* TSCHUDI pelo que entra na sinonímia de *Lophotriccus*.
- (2) *Orchilus auricularis pyrrhotis* BERLEPSCH & IHERING, 1885, Zeitschr. gesam. Orn., II, p. 130: Linha Pirajá (Rio Grande do Sul). Sua separação de *M. auricularis* parece impraticável.
- (3) A posse de maior material leva-me a modificar a opinião que a princípio (cf. Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, p. 208) formei sobre a área geográfica da forma típica de *Myiornis auricularis*. Exemplares frescos dos rios Doce e Piracicaba (leste de Minas Gerais) não se podem, praticamente, diferenciar, no que toca à cor da metade anterior da região auricular, dos do sul da Baía; num ♂ da barra do Sussuí (afluente da marg. esquerda do Doce), a dita região é de um branco muito mais puro do que no ♂ de Caravelas, tipo de *M. auricularis berlepschi*. A vista disso, deve evidentemente referir-se também à forma septentrional as aves do Espírito Santo, mau grado a posição intermediária que ocupam do ponto de vista do caráter em discussão. Uma ♀ de Cardoso Moreira (rio Muriaé), possui a mancha auricular acentuadamente rufescente, legitimando portanto a inclusão de todo o estado do Rio de Janeiro na área da forma primeiramente descrita.

## São Paulo

Alto da Serra: 2 ♂ ♂, LIMA, novembro (1899) e agosto (1904);  
♀, LIMA, agosto (1904).

Rincão: ♀, LIMA, fevereiro 24 (1901); sexo ?, LIMA, fevereiro 26 (1901).

Itararé: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, maio (1903); ♂ ?, GARBE, junho 1903).  
Bebedouro: sexo ?, GARBE, março (1904).

Rio Feio: ♂, FRANZ GÜNTHER, fevereiro 7 (1905); sexo ?, GARBE (1901).

Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905).

São Luiz do Paraitinga: ♂, GARBE, agosto 8 (1909).

Franca: ♂, GARBE, novembro (1910).

Pilar: ♀, LIMA, junho 6 (1920).

Braunau: ♂, LIMA, julho 10 (1928).

Valparaíso: sexo ?, JOSÉ LIMA, julho 7 (1931).

Embura: ♀, OLALLA, dezembro 24 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂,  
OLALLA, agosto 24 (1941).

## Paraná

Jacarêzinho: ♀, LIMA, março 28 (1901).

## Goiás

Faz. Transwaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, outubro 16 (1941).

*Myiornis auricularis cinereicollis* (Wied)

*Euscarthmus cinereicollis* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 955: nenhuma referência a localidade (sugiro o sul da Baía, para pátria típica).

*Orchilus auricularis* IHER. & IHERING (nec VIEILLot), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 269.

**Distribuição.** — Brasil médio-oriental: sudeste da Baía (Caravelas<sup>1</sup>, rio Gongogi), Espírito Santo (rio Doce, Porto Cachoeiro, Pau Gigante, Chaves), leste de Minas Gerais (baixo Piracicaba, rio Sussuí).

## BRASIL

## Baía

Caravelas: ♂, GARBE, agosto (1908).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: ♂, GARBE, janeiro (1906); 2 ♀ ♀, GARBE, abril (1906); sexo ?, GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): sexo ?, OLALLA, agosto 27 (1942).

## Minas Gerais

Rio Doce: ♂, OLALLA, agosto 29 (1940).

- (1) Pátria típica de *Myiornis auricularis boylepschi* PINTO, 1935 (Rev. Mus. Paul., XIX, p. 207), cuja sinonímia com *M. a. cinereicollis* parece-me hoje mais do que provável, já pelos traços encontrados na descrição do príncipe de WIED ("auf dem Ohre steht ein weisser Fleck"), já pela alteração agora introduzida no conceito zoogeográfico das duas raças afins.

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 19 e 28 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 sexo?, OLIV. PINTO, setembro 20 (1940).

### Gênero PERISSOTRICCUS Oberholser<sup>1</sup>

*Perissotriccus* OBERHOLSER, 1902, Proc. Un. St. Nat. Mus., XXV, p. 64. Tipo, por designação original, *Todirostrum ecaudatum* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

*Perissotriccus ecaudatus ecaudatus* (Lafresnaye & D'Orbigny)  
[V, 338]

*Todirostrum ecaudatum* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 47: Yuracares (Bolívia).

*Orchilus ecaudatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 89; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 270.

*Perissotriccus ecaudatus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 404.

**Distribuição.** — Leste e norte do Perú (Yahuarmayo, Urubamba, rio Huallaga), norte da Bolívia (Yuracares, rio San Mateo), noroeste do Brasil: rio Solimões (Tefé), rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá, rio Madeira (Calama, Salto do Girau, Santa Isabel) e rio Guaporé (Engenho do Gama), Parintins, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, ilha do Papagaio, Tauari, Itaituba, Caxiricatuba, igarapé Brabo), rio Jamauchim, rio Xingú (Vilariño do Monte), rio Tocantins (Cametá), distrito de Belém (Prata, Peixe-Boi, Santa Isabel).

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: sexo?, juv., GARBE, setembro (1902).

##### Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 25 (1935).

### Gênero HEMITRICCUS Cabanis & Heine

*Hemitriccus* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 52. Tipo, por monotípia, *Muscicapa diops* TEMMINCK.

- (1) Este gênero difere de *Myiornis* apenas pelo comprimento muito mais reduzido da cauda. ZIMMER (Amer. Mus. Novit., Nº 1.060, p. 22), ao mesmo tempo que os considera inseparáveis, reduz *P. atricapillus* (LAWRENCE, 1875), da Colômbia e Costa Rica a simples raça de *ecaudatus*, à semelhança de *P. c. miserabilis* CHUBB, 1919, da Venezuela e Guianas.

*Hemitriccus diops diops* (Temminck)

[V. 343]

*Muscicapa diops* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 144, fig. 1: "Brésil" (= Ipanema, sudeste de São Paulo, col. NATTERER.)<sup>1</sup>.

*Hemitriccus diops* SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 91; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 270.

**Distribuição.** — Sudeste do Paraguay (Alto Paraná) e Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves), Rio de Janeiro (serra dos Orgãos, Petrópolis, Terezópolis), Minas Gerais (serra da Cacunda), São Paulo (Alto da Serra, Ipiranga, Itararé, Iguape, Ipanema), Paraná (Curitiba, serra da Esperança, rio das Marrecas), Santa Catarina (São Bento)<sup>2</sup>.

## PARAGUAY

Puerto Bertoni (alto Paraná): sexo ?. BERTONI (1903).

## BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 26 (1942).

## Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

3 ♂ ♂, OLALLA, outubro 2 e 5 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, outubro 2 e 3 (1940).

## São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, H. PINDER, julho 27 (1898); sexo?, LIMA, julho 16 (1901).

Iguape: ♀, R. KRONE, outubro 24 (1899).

Itararé: ♂, GARBE, julho (1903).

Alto da Serra: 2 ♂ ♂, LIMA, junho (1909) e julho 28 (1923);

♂, H. PINDER, julho 21 (1898); sexo ?, LIMA, agosto 2 (1899).

Rio Claro (serra do Cubatão): ♀, OLIV. PINTO, maio 22 (1941).

*Hemitriccus diops obsoletus* (Miranda Ribeiro)

[V. 344]

*Musciphaga obsoleta* MIRANDA RIBEIRO, 1906, Arch. Mus. Nac. do Rio de Janeiro: Caminho do Couto (serra do Itatiaia)<sup>2</sup>.

- (1) A identidade de *Muscicapa diops* TEMM. pode ser verificada pelo Dr. HELLMAYR (cf. Cat. Bds. of Amer., V, p. 343, nota b), que encontrou no Museu de Viena o exemplar utilizado na descrição original, conforme nota do próprio punho de TEMMINCK, lançada no rótulo. Todavia, o pássaro é muito difícil de reconhecer pela estampa de TEMMINCK, cuja infidelidade foi discutida por E. HOLT (cf. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LVII, 1928, p. 304). *Euscarthmus alis* BURMEISTER, 1856 (Syst. Übers. Th. Bras., II, p. 490) de acordo ainda com HELLMAYR, não passa de verdadeiro sinônimo de *M. diops* TEMM., devendo ter havido erro na pátria "Montevideo" atribuída ao respectivo tipo.
- (2) Próximo à estação de Saraiva (exemplar do Museu Nacional examinado pelo autor).
- (3) Já foi devidamente apontada (cf. HELLMAYR, Verh. Orn. Gesells. Bayern. XII, p. 133, 1915) a grande variabilidade do pássaro descrito por TEMMINCK, não sendo raro observarem-se ao lado de exem-



*Distribuição.* — Restrita à região do Itatiaia e serras vizinhas, no nordeste extremo de São Paulo (serra de Bananal, serra da Bocaina)<sup>1</sup>.

BRASIL

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: ♀, H. LÜDERWALDT, abril 13 (1906); ♀ juv., H. LÜDERWALDT, abril 25 (1906).

São Paulo

Serra da Bocaina (conf. de Rio e S. Paulo): sexo?, juv., H. LÜDERWALDT, abril (1924).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): sexo?, OLALLA, agosto 27 (1941).

Gênero **POGONOTRICCUS** Cabanis & Heine

*Pogonotriccus* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 54. Tipo, por monotipia, *Muscicapa eximia* TEMMINCK.

*Pogonotriccus eximius* (Temminck)

[V. 345]

*Muscicapa eximia* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 144, fig. 2: "Brésil" (= Ipanema, col. NATTERER).

*Pogonotriccus eximius* SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV p. 98; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 274.

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Puerto Bertoni, Iguazú, Sapucay), Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo), Minas Gerais (São José da Lagoa), São Paulo (Piquete, Alto da Serra, serra da Cantareira, Campinas, Ipanema, rio Feio, São Jerônimo, Avanhandava, Lins, Valparaíso), Paraná (Jacarèzinho, Guarapuava, Salto de Guaira).

PARAGUAY

Puerto Bertoni (rio Paraguai): sexo?, BERTONI (1904).

BRASIL

Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 30 (1940).

São Paulo

Piquete: sexo?, J. ZECH, dezembro 30 (1896).

plares perfeitamente típicos, outros com os caracteres francamente tendentes aos dos de Itatiaia. Tal flutuação não parece observar-se nestes últimos, o que se me afigura suficiente para tratá-los como raça aparte, sob a denominação proposta por MIRANDA RIBEIRO.

- (1) Um exemplar "juv." sem sexo determinado (N.º 12.017), colecionado por LÜDERWALDT na serra da Bocaina, possui a plumagem ainda mais pardacenta do que os de Itatiaia por mim examinados. Outro, das cabeceiras do rio Paca (serra de Bananal), confins de São Paulo e Rio de Janeiro, apresenta caracteres menos típicos, concordando ainda assim com os de Itatiaia. Vê-se assim que devemos estender o domínio geográfico de *H. d. obsoletus* às serras confinantes com o maciço do Itatiaia.

São Jerônimo (Avanhandava): ♂, GARBE, fevereiro (1904); sexo ?, GARBE, fevereiro (1903).

Rio Feio: ♂, FRANZ GÜNTHER, outubro 6 (1905).

Lins: ♂, LIMA, maio 13 (1919); ♂, OLALLA, maio 10 (1941).

Valparaíso: ♀, JOSÉ LIMA, junho 7 (1931).

Horto Florestal (serra da Cantareira): 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, abril 30 (1941).

#### Paraná

Jacarêzinho: 3 ♂ ♂, LIMA, março 23, 26 e 28 (1900).

### Gênero LEPTOTRICCUS Cabanis & Heine

*Leptotriccus* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 54. Tipo, por designação original, *Leptotriccus sylviolus* CABANIS & HEINE.

#### *Leptotriccus sylviolus* Cabanis & Heine [V, 349]

*Leptotriccus sylviolus* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 54. "Brasilien" (para pátria típica sugiro o Rio de Janeiro); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 275.

*Leptotriccus sylviola* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 99.

**Distribuição.** — Sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni) e do Brasil: Espírito Santo (rio S. José), Rio de Janeiro, Minas Gerais (barra do Piracicaba), Santa Catarina (Joinville)<sup>1</sup>.

#### PARAGUAY

Puerto Bertoni: sexo ?, BERTONI, janeiro (1903).

#### BRASIL

##### Espírito Santo

Rio S. José: ♂ ad., OLALLA, setembro 14 (1942).

##### Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, setembro 2 (1940).

### Gênero PHYLLOSCARTES Cabanis & Heine

*Phylloscartes* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 52. Tipo, por monotipia, *Muscicapa ventralis* TEMMINCK.

#### *Phylloscartes ventralis ventralis* (Temminck) [V, 350]

*Muscicapa ventralis* TEMMINCK, 1824 (*ex NATTERER* manuscr.), Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 275: "Brésil" (=Ipanema, estado de São Paulo, col. NATTERER).

*Phylloscartes ventralis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 92; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 272.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones, Entre Rios), Uruguay (Quebrada de los Cuervos), Paraguay (Sapucay, Mondai), sudeste do Brasil: sul de Minas Gerais (Ma-

(1) Cf. UNDERDOWN, Auk, L, p. 323.

ria da Fé), Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, Itatiaia), São Paulo (serra de Bananal, Alto da Serra, Itatiba, Jundiá, altos do Ipiranga, Embura, São Miguel Arcanjo, Pilar, Juquiá, Itararé, Iguape, Cananéia, Lins, rio Paraná), sudeste de Mato Grosso (Sant'Ana do Paranã), Paraná (Castro, Curitiba, rio Claro, Cândido de Abreu, Invernadinha), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Taquara, São Lourenço)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: ♀, H. LÜDERWALDT, abril 14 (1906).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1936).

## São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1898).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3 ♂, LIMA, outubro 19 (1898), outubro 11 (1904) e novembro (1912).

Itatiba: ♂, LIMA, julho 12 (1900).

Jundiá: ♀, LIMA, setembro 8 (1900).

Itararé: ♂, GARBE, julho (1903); 1 ♀ e 1 sexo ?, GARBE, maio (1903).

Alto da Serra: sexo ?, LIMA, junho (1909).

Lins: ♂, LIMA, maio 25 (1914).

Pilar: ♂, LIMA, junho 6 (1920).

São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, setembro 8 (1929).

Tabatinguera (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLIV. PINTO, maio 18 (1940); 1 ♂ e 2 ♀, OLALLA, maio 21 (1940).

Embura: ♂, OLALLA, dezembro 24 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 ♂, OLALLA, agosto 25 e 26 (1941); 2 ♀, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂ juv., JOSÉ LIMA, outubro 22 (1941).

## Paraná

Castro: 2 ♂, GARBE, maio (1907) e (1914); 2 ♀, GARBE, maio (1907 e 1914); sexo ?, GARBE, junho (1914).

## Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, março (1915).

*Phylloscartes virescens* Todd

[V, 352]

*Phylloscartes virescens* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 95: Pied Saut (Oyapock, Guiana Francesa).

*Distribuição.* — Guiana Francesa (Oyapock), Guiana In-

- (1) *Phylloscartes ventralis longicaudus* SZTOLCMAN (Ann. Zool. Mus. Polon., V, 1926, p. 225) descrito com base única num ♂ adulto de Vera Guarani (rio Iguassú, entre as embocaduras dos rios Claro e Sant'Ana), parece incluir-se na sinonímia de *Phylloscartes oustaleti* (SCLATER).

glesa (rio Essequibo) e, aparentemente, norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas (Manacapurú)<sup>1</sup>.

# BRASIL

## Amazonas

Membeça (rio Manacapurú): ♂ ?, CAMARGO, setembro 12 (1936).

# Phylloscartes paulistus Ihering & Ihering [V, 352]

*Phylloscartes paulista* IHERING & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 272: Fazenda Cayoá (Salto Grande do Paranapanema, estado de São Paulo).

**Distribuição.** — Sudeste do Paraguai (Puerto Bertoni) e do Brasil: Espírito Santo (Chaves), São Paulo (Salto Grande, Vitória, Juquiá)<sup>2</sup>.

# BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 22 (1942).

## São Paulo

Vitória: ♀, HEMPEL, julho 28 (1902).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLALLA, maio 18 (1940).

# Phylloscartes pamictus (Oberholser) [V, 353]

*Hemitriccus pamictus* OBERHOLSER, 1902, Proc. Un. St. Nat. Mus., XXV, p. 64: "South America" (= Rio de Janeiro, teste HELLMAYR).

**Distribuição.** — Só conhecido através do tipo que se presume (pelo estilo da preparação), oriundo do Rio de Janeiro.

# Phylloscartes oustaleti (Sclater) [V, 353]

*Leptopogon oustaleti* SCLATER, 1887, Proc. Zool. Soc. London, p. 47, pl. 9, fig. 2: "Bogotá", *errore* (= Corcovado, prox. à cidade do Rio de Janeiro)<sup>3</sup>; idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 118; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 277 (nom. corrig. à pag. 419).

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Chaves), Rio de Janeiro (Corcovado, Pedra Branca<sup>4</sup>), São Paulo (Alto da Serra, Iguape), ? Paraná (Vera Guarani)<sup>5</sup>.

- (1) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 582 (1937). A despeito das más condições do exemplar, julgo acertada a determinação que primitivamente lhe foi por mim atribuída.
- (2) SZTOLCMAN refere dubitativamente a *Ph. paulistus* um ♂ e uma ♀ de Salto de Guara, obtidos por CHROSTOWSKI (cf. Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 166, 1926).
- (3) Cf. C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of the Americas, V, p. 353, nota c.
- (4) Localidade de Parati, na costa meridional do Rio de Janeiro (exemplar no Museu Nacional determinado pelo autor).
- (5) À vista da descrição original, *Phylloscartes ventralis longicaudus* SZTOLCMAN, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 225), com base num ♂ de Vera Guarani (rio Iguaçu), figura-se-me inequivocamente sinônimo de *Ph. oustaleti*.

## BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 3 ♂ ♂, OLALLA, agosto 22 e 29, setembro 5 (1942); ♀, OLALLA, setembro 5 (1942).

## São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1898 ?).

Alto da Serra: ♂, LIMA, agosto (1899).

*Phylloscartes difficilis* (Ihering & Ihering) [V. 354]

*Guaracava*<sup>1</sup> *difficilis* IHERING & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 271: Campos do Itatiaia (estado do Rio de Janeiro).

*Distribuição.* — Serra marítima do Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (serra do Itatiaia)<sup>2</sup>, São Paulo (Alto da Serra, serra de Bananal), Paraná (?)<sup>3</sup>.

## BRASIL

## São Paulo

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): sexo ?.  
OLALLA, agosto 28 (1941).

*Phylloscartes roquettei* Sneathlage

*Phylloscartes roquettei* SNETHLAGE, 1928, Bol. Mus. Nacional do Rio de Janeiro, IV, N° 2, p. 2: Brejo Januária (rio São Francisco, estado de Minas Gerais).

*Distribuição.* — Conhecido apenas da localidade típica, Brejo Januária, junto ao rio São Francisco (estado de Minas Gerais).

Gênero **CAPSIEMPIS** Cabanis & Heine

*Capsiempis* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 56. Tipo, por designação original, *Muscicapa flaveola* LICHTENSTEIN.

- (1) *Guaracava* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 271. Tipo, por monotipia, *Guaracava difficilis* IHER. & IHERING.
- (2) Cf. E. G. HOLT, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LVII, pp. 304 e 305 (1928). O autor, que em sua expedição ao Itatiaia colecionara vários exemplares desta rara espécie, discute longamente suas relações com *Hemitriccus diops obsoletus* RIBEIRO, corroborando as conclusões já expendidas por HELLMAYR (cf. Verh. Orn. Gesells. Bayer., XV, 1915, p. 133). O exemplar tipo, que IHERING determinara a princípio como *Hemitriccus vilis* (BURM.) (= *H. diops diops*) não mais se encontra nas coleções do "Museu Paulista".
- (3) SZTOLCMAN (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 163) relaciona longa série de exemplares colecionados por CHROSTOWSKI em vários pontos do interior e oeste do estado do Paraná (rio Ivaí, Porto Mendes, rio das Marrecas etc.). É, todavia, licito pôr em dúvida a ocorrência, nas terras baixas do interior, de um pássaro, cujos exemplares autênticos procedem todos da serra marítima.

**Capsiempis flaveola flaveola** (Lichtenstein)

[V, 355]

*Muscicapa flaveola* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 56: Baía.

*Capsiempis flaveola* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 120, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 405.

*Capsiempis flaveola* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 277.

**Distribuição.** — Guiana Francesa (rio Approuague), Guiana Inglesa (montes Takutu), ? Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Carabobo)<sup>1</sup>, leste da Bolívia (Guarayos), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni), Brasil oeste-septentrional e este-meridional: rio Branco (serra da Lua, perto de Boa Vista), rio Amazonas (Itacoatiara, Silves, Óbidos, igarapé Boiussú, igarapé Bravo), rio Jamundá (Faro), rio Maicuru, rio Tapajoz (Goiana), rio Iriri (Santa Júlia), rio Tocantins (Aru-mateua), Baía, Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), Rio de Janeiro (Neva Friburgo, Cantagalo, Sepitiba, rio Muriaé), Minas Gerais (Lapa Vermelha, Pirapora, barra do Sussuí), Goiaz (Goiaz), São Paulo (Ipanema, Franca, Bebedouro, Jaboticabal, Ituverava, Rincão, Valparaizo), Paraná (Cândido de Abreu, Salto de Guaíra).

**PARAGUAY**

Puerto Bertoni: sexo ?, BERTONI (1904).

**BRASIL****Amazonas**

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 10 ♂♂, OLALLA, dezembro 28 (1936), março 8, 12 e 17, abril 5 e 6, junho 2 (1937); 11 ♀♀, março 9, 11, 16, 17 e 31, abril 1 e 7, maio 31 e junho 18 (1937); 2 sexos ?, OLALLA, março e abril 5 (1937).

**Pará**

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 3 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, abril 13 e 14 (1935).

**Baía**

"Bahia": sexo?, SCHLÜTER (1895).

**Espírito Santo**

Rio Doce: ♂, GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 24 (1942); ♀, OLALLA, setembro 7 (1942).

**Rio de Janeiro**

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ♂ e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 10 (1941).

(1) HELLMAYR (Catal. Birds Amers., V, p. 356, nota a) tem dúvidas quanto aos exemplares da Venezuela, que discordam em vários pontos dos do Brasil e Guianas.

## Minas Gerais

Pirapora: ♂, GARBE, agosto (1912).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 3 ♂ e 1 ♀.

OLALLA, setembro 19 (1940).

## São Paulo

Jaboticabal: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, setembro 25 (1900).

Rincão: ♂, LIMA, fevereiro 18 (1901).

Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904).

Franca: ♀, GARBE, novembro (1910).

Ituverava: ♂, GARBE, março (1911).

Valparaíso: ♀, JOSÉ LIMA, junho 22 (1931).

Gênero **EUSCARTHUS** Wied

*Euscarthmus* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 945. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Euscarthmus meloryphus* WIED.

**Euscarthmus meloryphus meloryphus** Wied

[V, 358]

*Euscarthmus meloryphus* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 947: "nur auf der Gränze der Provinzen Minas und Bahia".

*Hapalocercus*<sup>1</sup> *meloryphus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 93; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 273.

**Distribuição.** — Colômbia (rio Magdalena, Região de Santa Marta), Venezuela (Caracas, Orenoco, Ciudad Bolivar, Cumaná), leste da Bolívia, Paraguai (Encarnación), norte da Argentina (Chaco, Entre Rios, Jujuy, Salta, Tucumán, Córdoba), Brasil centro-ocidental e oriental: Mato Grosso (rio Guaporé, Chapada, Descalvados, Aquidauana, Campo Grande). Maranhão (Tranqueira), Piauí (Ibiapaba, Arara), Ceará. Pernambuco, Baía (Cidade da Barra, Bonfim, Macaco Seco)<sup>2</sup>,

(1) *Hapalocercus* CABANIS, 1847 (Arch. Naturges., XIII, p. 254) prova ser sinônimo absoluto de *Euscarthmus* WIED. Foi proposto em substituição a *Leptocercus* CABANIS, 1846 (em TSCHUDI, Fauna Peruana, Aves, p. 164), substituído, por sua vez, de *Lepturus* SWAINSON, 1839 (Nat. Libr. Orn., X, p. 179), cuja única espécie originariamente descrita é *Lepturus ruficeps* SWAINS. (= *Euscarthmus meloryphus* WIED).

(2) Três exemplares da Baía (cidade da Barra, Bonfim) diferem, à primeira vista, pela falta quase completa de amarelo no abdome, do restante da nossa série; ocorrendo o mesmo fato nas aves do Ceará e Pernambuco, como não-lo informa ZIMMER, fica a possibilidade de constituírem raça especial, peculiar aos campos secos e caatingas do Nordeste brasileiro. Não obstante, um espécime de São Jerônimo (São Paulo, baixo Teitê) mostra particularidade semelhante, tal como no ♂ de Vitória noticiado também por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., Nº 1.095, p. 3, 1940).

Minas Gerais (Água Suja, Lagoa Santa, Vargem Alegre, Pirapora), Rio de Janeiro (rio Muriaé), São Paulo (Ipanema, Salto Grande, Vitória, Bebedouro, São José do Rio Pardo, São Jerônimo, Avanhandava, rio Feio), Paraná (Cândido de Abreu)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Baiã

Vila Nova (= Bonfim): ♀, GARBE, dezembro (1906).

Cidade da Barra: 2 ♂ ♂, GARBE, outubro (1913).

## Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLALLA, setembro 11 (1941);

3 ♀ ♀, OLALLA, setembro 10, 11 e 13 (1941).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODÓY (1900).

## São Paulo

S. José do Rio Pardo: ♂, LIMA, janeiro 12 (1900).

Faz. Caióá (Salto Grande): ♂, HEMPEL, setembro 11 (1903);

♀, HEMPEL, setembro 14 (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): 3 ♂ ♂, GARBE, dezembro (1903) e fevereiro (1904).

Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904); sexo ?, GARBE, março (1904).

Cancã (rio Feio): ♂, FRANZ GUNTHER, agosto 27 (1905).

## Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, outubro 6 (1941).

## Mato Grosso

Campo Grande: ♀, LIMA, julho 19 (1930).

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1931).

*Euscarthmus rufomarginatus* (Pelzelin)

[V, 360]

*Hapalocercus rufomarginatus* PELZELIN, 1868, Orn. Bras., II, p. 103: Calção de Couro e rio das Pedras (norte do estado de São Paulo, próximo ao rio Grande).

*Euscarthmus rufomarginatus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 274.

**Distribuição.** — Brasil central e centro-oriental: Mato Grosso (Campo Grande, serra do Norte<sup>2</sup>), Maranhão (Ponto), Piauí (Correntes, alto Parnaíba), norte de São Paulo (rio das Pedras, Calção de Couro)<sup>3</sup>.

## BRASIL

## Mato Grosso

Campo Grande: 2 ♂ ♂, LIMA, junho 15 e julho 19 (1930).

- (1) Até ulteriores esclarecimentos, tenho como problemática a validade de *Hapalocercus meloryphus fulvicepsoides* SZTOLCZMAN, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 166), baseado em exemplares de Cândido de Abreu, colecionados por CHROSTOWSKI.
- (2) Exemplar do Museu Nacional do Rio de Janeiro (coleção Rondon), examinado pelo autor.
- (3) Cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 324 (1929).



Gênero **PSEUDOCOLOPTERYX** Lillo

*Pseudocolopteryx* LILLO, 1905, Rev. letr. cienc. soc., III, p. 48. Tipo, por monotipia, *Pseudocolopteryx dinellianus* LILLO<sup>1</sup>.

**Pseudocolopteryx sclateri** (Oustalet) [V, 361]

*Anaeretes*<sup>2</sup> *sclateri* OUSTALET, 1892, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, 3a. ser., IV, p. 217: "Chile", *errore* (HELLMAYR sugere Buenos Aires como pátria típica)<sup>3</sup>.

*Hapalocercus sclateri* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 273.

**Distribuição.** — Guiana Inglesa (rio Abary, Annai), ilha de Trinidad. Colômbia (Salento), Equador (Huigra, pto. de Quito), Perú (San Miguel, Huánuco), Bolívia (Parotani), Paraguai (Assunción, Puerto Pinasco, Villa Rica), República Argentina (Chaco, Formosa, Jujuy, Salta, Entre Rios, Buenos Aires, Santa Fé, Tucumán), Brasil centro-ocidental e este-meridional: Mato Grosso (Pau Sêco), sul da Baía (Caravelas), Rio de Janeiro (lagoa Feia), Rio Grande do Sul (Itaquí).

**ARGENTINA**

Ocampo: 2 ♂ ♂, perm. Mus. Rothschild (1907).

**BRASIL****Baía**

Caravelas: ♀, GARBE, agosto (1908).

**Rio de Janeiro**

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 8 (1941).

**Rio Grande do Sul**

Itaquí: 1 ♀ e 1 sexo?, GARBE, dezembro (1914).

**Pseudocolopteryx flaviventris** (Lafresnaye & d'Orbigny) [V, 363]

*Alectrurus flaviventris* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av. I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 55: Corrientes (República Argentina).

*Hapalocercus flaviventris* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 94.

**Distribuição.** — Chile central (de Santiago a Valdivia), norte e leste da República Argentina (Chaco, Corrientes, En-

- (1) *Pseudocolopteryx dinellianus* LILLO, 1905, Rev. letr. cienc. soc., III, p. 48: arredores de Tucumán (República Argentina).
- (2) *Anaeretes* REICHENBACH, 1850 (não *Anaeretes* DEJEAN, 1837), Av. Syst. Nat., p. 66 (tipo, por designação subsequente de SCLATER, *Muscicapa parulus* KITTLITZ). Mudado em *Spizitornis* OBERHOLSER, 1920 (Auk, XXXVII, p. 453), não conta no conceito atual representantes no Brasil.
- (3) Cf. Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, parte V, p. 3 (1927).

tre Ríos, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba, Mendoza, Neuquén, rio Negro, Chubut), Uruguay (Montevideo, San Vicente) e, talvez como imigrante acidental, sul do Brasil: São Paulo (Iguape)<sup>1</sup>.

#### CHILE

"Chile": sexo ?, perm. Mus. Nac. do Chile (1903).

#### ARGENTINA

Buenos Aires: ♂, VENTURI, setembro 18 (1899).

#### BRASIL

São Paulo

Iguape: ♀ ?, R. KRONE, junho (1922).

### Gênero **HABRURA** Cabanis & Heine

*Habrura* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 53, em nota. — nome novo, em substituição a *Polystictus* REICHENBACH, 1850 (Av. Syst. Nat., p. 67), prejudicado por *Polysticta* SMITH, 1835<sup>2</sup>.

#### *Habrura pectoralis pectoralis* (Vieillot)

[V, 364]

*Sylvia pectoralis* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. édit., XI, p. 210 (com base em AZARA, N° 165, "Tachuri pecho amarillo"): Paraguay.

*Habrura pectoralis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 96, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 274.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Entre Ríos, Mendoza, Córdoba, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, Paysandú, Santa Elena), Paraguay (Sapucay, Bernalcué, Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Santa Cruz), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Campo Grande), São Paulo (Calção de Couro, porto do rio Grande), Rio Grande do Sul (Itaquí, Porto Alegre)<sup>2</sup>.

- (1) O exemplar dessa procedência chama a atenção por certas diferenças de colorido, entre as quais a cor mais arruivada (menos esverdeada) do dorso e asas; colecionado por RIC. KRONE, parece o único até hoje conhecido no Brasil.
- (2) Só a relutância em introduzir modificações novas na nomenclatura leva-me a manter o gênero *Habrura* CABAN. & HEINE, visto que, de acordo com as regras atualmente seguidas (Código Intern. Nomencl., Art. 36), *Polystictus* REICHENB., 1850, não deve ser considerado homônimo de *Polysticta* SMITH, 1835, nem mesmo de *Polysticta* EYTON, 1836. Veja-se a edição do Código Int. Nomencl. feita por A. AMARAL, em Memórias do Instituto de Butantan, XI, p. 255 (1937).
- (3) Segundo HELLMAYR (Novit. Zool., 1925, XXXII, p. 185), *Pachyrhamphus minimus* GOULD, 1839 (em DARWIN, Voy. Beagle, Zool., Birds, pp. 51, pl. XV) corresponde meramente ao ♂ adulto de *H. pectoralis*.

## BRASIL

## Rio Grande do Sul

Itaqui: ♂ ?, GARBE, novembro (1914).

## Mato Grosso

Campo Grande: ♂, LIMA, julho 29 (1930); 1 ♂ e 2 ♀ ♀, José LIMA, julho 29 (1930).

Faz. Curralinho (Campo Grande): ♀, José LIMA, setembro 1 (1938).

*Habrura superciliaris* (Wied)

[V, 366]

*Euscarthmus superciliaris* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Brasil., III, p. 953: "in den inneren Campos Geraës an den Gränzen der Provinzen Minas und Bahia".

*Habrura superciliaris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 274.

*Distribuição*. — Conhecido apenas pelos exemplares típicos (confins de Baía e Minas)<sup>1</sup>.

Gênero *CULICIVORA* Swainson

*Culicivora* SWAINSON, 1827, Zool. Journ., III, p. 359. Tipo, por designação original, *Muscicapa stenura* TEMMINCK (= *Muscicapa caudacuta* VIEILLOT).

*Culicivora caudacuta* (Vieillot)

[V, 367]

*Muscicapa caudacuta* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., nouv. édit., XXI, p. 455 (com base em AZARA, Nº 227, "Cola de agujas"): Paraguay.

*Culicivora stenura*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 97; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 274.

*Distribuição*. — Leste da Bolívia (Santa Cruz), Paraguay, norte da Argentina (Misiones, Santa Fé), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Chapada, Coxim), São Paulo (Bataíais, Ipanema, Escaramuça, Itararé, rio das Pedras), Paraná (Curitiba).

- (1) ALLEN (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, 1890, p. 145) deu-nos pormenorizada notícia dos exemplares colecionados por WIED (um ♂ e uma ♀ ?) deste raro passarinho, talvez pertencente, segundo sugere HELLMAYR (Catal. Birds Americas, V, p. 266, nota b), a gênero particular.
- (2) *Muscicapa stenura* TEMMINCK, 1822, Nouv. Réc. Pl. Color., pl. 167, fig. 3: "Brésil" (= São Paulo). A espécie foi baseada nos exemplares de NATTERER, provenientes quase todos de São Paulo (Ipanema, Itararé etc.). O texto correspondente à estampa não existe na obra de TEMMINCK, pelo menos no exemplar sob consulta.

## BRASIL

## São Paulo

Batatais: ♀, LIMA, dezembro 12 (1900).

Franca: ♂, GARBE, setembro (1910).

## Mato Grosso

Faz. Monte Verde (Coxim): ♀, LIMA, junho 29 (1930); ♀, José LIMA, agosto 8 (1937).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, José LIMA, agosto 9 (1937).

## Subfamília SERPOPHAGINAE

## Gênero TACHURIS Lafresnaye

*Tachuris* LAFRESNAYE, 1836, Écho du Monde Savant, III, 2a. divis.,  
 N.º 24, p. 107. Tipo, por designação original, *Regulus omnicolor* VIEILLOT<sup>1</sup> (= *Sylvia rubrigaster* VIEILLOT).

*Tachuris rubrigastra rubrigastra* (Vieillot)

[V, 368]

Papa-piri.

*Sylvia rubigaster* (erro tipogr.) VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict.  
 d'Hist. Nat., nouv. édit., XI, p. 217 (com base em AZARA,  
 N.º 161, "Tachuri rey"): Paraguay (localidade típica) e  
 Buenos Aires.

*Cyanotis azarae*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 110.

*Cyanotis rubrigaster* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil.,  
 Av., p. 276.

**Distribuição.** — Chile (Coquimbo, Concepcion, Santiago, Valdivia, Valparaizo, Concon), República Argentina (Jujuy, Entre Rios, Buenos Aires, Mendoza, Cordoba, Tucumán, Neuquen, Chubut), Uruguay (Montevideo, Canelones, Florida), Paraguay (rio Paraná), faixa litorânea de sudeste do Brasil: sul de São Paulo (Iguape), Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos, lagoa da Mangueira, Arroio del Rei)<sup>3</sup>.

## BRASIL

## São Paulo

Iguape: ♂, R. KRONE, junho 6 (1893); ♀, R. KRONE, dezembro 12 (1898); ♂, BORODINE, agosto 26 (1936).

- (1) *Regulus omnicolor* VIEILLOT & OUDART, 1824, Galerie d'Oiseaux, I, p. 271: Rio Grande do Sul (col. AUGUSTE DE SAINT HILAIRE).
- (2) *Cyanotis* SWAINSON, 1837 (Classif. of Birds, II, p. 243) é sinônimo de *Tachuris* LAFRESN., por homotopia, *Regulus azarae* NEUMANN, 1823 (Vög. Deutschl., III, tab. para a pag. 966: Paraguay), cede também o lugar ao nome de VIEILLOT, anterior em data.
- (3) Cf. J. T. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 1.095, p. 5 (1940). Foi H. VON IHERING (Anuário do Estado do Rio Grande do Sul, 1899, XVI, p. 126) o primeiro a registrar a ave no Rio Grande do Sul e provavelmente no Brasil.

Gênero **STIGMATURA** Sclater & Salvin

*Stigmatura* SCLATER & SALVIN, 1866, Proc. Zool. Soc. London, p. 188. Tipo, por designação original, *Stigmatura budytoides* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

**Stigmatura budytoides bahiae** Chapman [V. 379, pte.]

*Stigmatura budytoides bahiae* CHAPMAN, 1926, Amer. Mus. Novit., N.º 231, p. 4: Joazeiro (rio São Francisco, norte da Baía).

*Stigmatura budytoides* SCLATER (*nec* LAFRESN. & D'ORBIGNY)<sup>1</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 100, parte.

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: sul do Piauí (Parna-guá), Pernambuco (Petrolina), norte da Baía (Joazeiro, Cidade da Barra, Queimadas, Remanso)<sup>2</sup>.

## BRASIL

## Baía

Joazeiro: 2 ♂ ♂ e 3 ♀ ♀, GARBE, dezembro (1907).

Cidade da Barra: 2 ♂ ♂, GARBE, setembro e outubro (1913).

**Stigmatura budytoides napensis** Chapman [V. 379, pte.]

*Stigmatura budytoides napensis* CHAPMAN, 1926, Amer. Mus. Novit., N.º 231, p. 3: rio Napo, junto à foz do Curaray (Equador).

- (1) *Culicivora budytoides* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 56: Valle Grande (Bolívia).
- (2) Todos os nossos exemplares da Baía parecem-me indubitavelmente de uma mesma unidade taxinômica, mas grado notáveis diferenças no porte e na tonalidade da plumagem, sempre muito desbotada quando antiga.

Quanto ao tratamento aqui dispensado às raças de *S. budytoides*, é ele estritamente conservador, si confrontado com as opiniões de J. T. ZIMMER (cf. Amer. Mus. Novit., N.º 1.095, pp. 11 e segs., 1940). Estudando uma dezena de exemplares do norte da Baía e porção adjacente de Pernambuco (Petrolina), concluiu este ornitologista pela sua filiação a duas formas, divergentes uma da outra em numerosos pontos, mas muito estreita e respectivamente aproximadas de *S. b. budytoides* e *S. b. napensis*, que por isso passam a ser tratadas como representativas de duas espécies autônomas. Os exemplares baianos que tenho sob exame não me habilitam a confirmar as conclusões de ZIMMER, talvez porque neles só esteja efetivamente representada uma das raças que procurou discriminar. Em todos, à semelhança de *S. b. budytoides*, observam-se, mais ou menos distintamente, a lista superciliar amarela e a mácula escura postocular, de que carecem as aves da Amazônia, aliás fáceis de reconhecer, à primeira vista, pela cor amarelada das faixas brancas da cauda. Apesar da multiplicidade de traços diferenciais, apontados enfaticamente por ZIMMER entre *S. budytoides* e *S. napensis*, todos muito tênues e de difícil apreciação, são tão grandes as variações observáveis em nossos exemplares da Baía, alguns em fresca plumagem, que tenho grande relutância em admitir, com base naquelas diferenças, a possibilidade de conviverem naquela região, lado a lado, raças de duas espécies extensamente distribuídas.

*Stigmatura budytoides* SCLATER (nec LAFRESNAYE & D'ORBIGNY), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 100, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 275; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 275.

**Distribuição.** — Leste do Equador (rio Napo, foz do Curaray) e do Perú (rio Ucayali), noroeste do Brasil (Amazônia): rio Negro (igarapé Cacao Pereira), rio Jamundá (Faro), rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (barra do rio Jamarí, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), rio Tapajoz (Santarém, Pinhel, Urucurituba, Pinhi, Tauari).

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, julho (1902).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 23 (1937)

#### Gênero SERPOPHAGA Gould

*Serpophaga* GOULD, 1839, em DARWIN, Zool. Beagle, III, pte. IX, p. 49. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855): *Serpophaga albocoronata* GOULD (= *Sylvia subcristata* VIEILLLOT).

*Serpophaga subcristata* (Vieillot)

[V, 382]

*Alegrinho, Cagasebito.*

*Sylvia subcristata* VIEILLLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., II, p. 229 (com base em AZARA, Nº 160, "Contramaestre copetillo ordinario"): Paraguay.

*Serpophaga subcristata* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 102, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 275.

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina (Chaco, Formosa, Tucumán, Corrientes, Entre Ríos<sup>1</sup>, Misiones, Buenos Aires, rio Negro), Uruguay (Montevideo, Canelones, Flores, San Jose, rio Negro, Maldonado), Paraguay (Villa Rica, Sapucay, Assunción, Bernalcué, Puerto Pagani), leste da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista), Brasil oriental e meridional: sul do Piauí (Parnaguá, lagoa Missão), Pernambuco, Espírito Santo (Chaves), Rio de Janeiro (serra dos Orgãos, Terezópolis, Porto Real, Angra dos Reis, Itatiaia), Minas Gerais (Furnas, serra da Cacunda), São Paulo (São Sebastião, Ipiranga, Itatiba, Mogi das Cruzes, Cachoeira, serra de Bananal, Ipanema, São

(1) Pátria de *Serpophaga verticata* BURMEISTER, 1860 (Journ. Orn., VIII, p. 246), sinônimo de *S. subcristata*.

Miguel Arcanjo, Itararé, Vitória, Monte Alegre, São José do Rio Pardo, Jaboticabal), Paraná (Castro, Guarapuava, Marechal Mallet, Terezina, Cara Pintada), Rio Grande do Sul (Taquara, Itaquí, Uruguaiana), sudeste extremo de Mato Grosso (Jupia, rio Paraná, Campo Grande<sup>1</sup>).

## BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 3 (1942).

## Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 2 sexos ?, H. LÜDERWALDT, abril 23 (1906).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♂, JOSÉ LIMA, junho 26 (1941).

## Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♂ ♂, W. GARBE, setembro 27 e 28 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 26 (1940); ♀, W. GARBE, setembro 28 (1940).

## São Paulo

São Sebastião: ♀, H. PINDER, outubro 9 (1896).

Cachoeira: ♂, H. PINDER, agosto 11 (1898).

S. José do Rio Pardo: ♂, LIMA, maio 11 (1900).

Jaboticabal: ♂, LIMA, setembro 23 (1900).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ♂ ♂, LIMA, maio 29 (1901) e maio (1920); ♂ juv., JOSÉ LIMA, janeiro 20 (1937); 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, junho 30 (1939) e fevereiro 17 (1941); ♀, H. PINDER, agosto 3 (1898).

Itararé: 3 ♂ ♂, GARBE, maio e agosto (1903); sexo ?, GARBE, agosto (1903).

São Miguel Arcanjo: ♀, LIMA, agosto 31 (1929).

Jupia (rio Paraná): sexo ?, JOSÉ LIMA, julho 15 (1931).

Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, março 18 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, março 12 (1933).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941); ♀, OLALLA, agosto 24 (1941).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, julho 24 (1942); 3 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, julho 21 e 25 (1942) e fevereiro 6 (1943).

## Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): ♀, GARBE, agosto (1907).

Castro: ♂, GARBE, junho (1914).

## Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2 ♂ ♂, GARBE, julho (1914).

Itaquí: ♂, GARBE, setembro (1914).

## Mato Grosso

Campo Grande: ♀, JOSÉ LIMA, julho 29 (1930).

(1) A ♀ de Campo Grande exhibe caracteres nitidamente intermediários entre *S. suberistata* e *S. munda*, que só conheço pela descrição dos autores. No dorso o cinzento predomina, mas no lado ventral tem pouco menos amarelo do que a generalidade das aves de S. Paulo, das quais, por outro lado, não se pode distinguir um exemplar de Jupia (marg. direita do rio Paraná).

**Serpophaga munda** Berlepsch<sup>1</sup>

[V, 384]

*Serpophaga munda* BERLEPSCH, 1893, Orn. Monatsber., I, p. 12; Samaipata, Valle Grande e Olgin (localidade do Depart. de Santa Cruz, no leste da Bolívia).

*Serpophaga suberistata* SCLATER (nec VIEILLOT), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 102, parte.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Mendoza, Córdoba, Tucumán, Santa Fé), Paraguai (Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Santa Cruz) e zona adjacente do Brasil centro-ocidental: Mato Grosso (Urucúm de Corumbá, Estiva).

**Serpophaga inornata** Salvadori

[V, 384]

*Serpophaga inornata* SALVADORI, 1897, Bol. Mus. Zool. Torino, XII, p. 13: San Francisco (depart. de Tarija, Bolívia)<sup>2</sup>.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Tarija, San Francisco, Santa Cruz), oeste do Paraguai (a oeste de Puerto Pinasco) e região adjacente do Brasil: sudeste de Mato Grosso (Miranda, Salobra).

**BRASIL****Mato Grosso**

Miranda: ♀, LIMA, agosto 5 (1930).

Salobra: sexo ?, Exp. a Mato Grosso, julho 25 (1939).

**Serpophaga araguayae** Snethlage<sup>3</sup>.

*Serpophaga araguayae* SNETHLAGE, 1928, Bolet. Mus. Nacional do Rio de Janeiro, IV, nº 2, p. 3: Ilha do Bananal (rio Araguaia, estado de Goiás).

**Distribuição.** — Só conhecida da localidade típica (ilha do Bananal).

- (1) Todos os autores são hoje concordes em aceitar *Serpophaga munda* como boa espécie (cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXXII, p. 183; WETMORE, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.º 133, p. 320). Suas semelhanças com *S. suberistata* todavia são tais que se chega a perguntar se não seria mais acertado tratá-las como raças de uma mesma espécie. Nesta hipótese, a superposição parcial de suas áreas geográficas existiria apenas em função da variabilidade e flutuação da forma mais largamente distribuída, em cuja rica sinonímia se incluem *Muscicapa straminea* TEMMINCK, 1822 (local. típica Ipanema), *M. elegans* LESSON, 1831 ("Brésil", col. AUG. ST. HILAIRE) e *Serpophaga verticata* BURMEISTER, 1860 (Entre Rios, Rep. Argentina).

De qualquer modo, na discussão destes fatos, é impossível deixar de pensar no que se passa com outra espécie, *Elaenia caniceps*, de cuja forma típica, não sem analogia, esteve durante algum tempo afastada *E. tackzanowskii*.

- (2) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXXII, p. 184 (1925).  
(3) Mme. SNETHLAGE reconhece nesta nova espécie mais afinidades com *Serpophaga munda* do que com qualquer outra congênere.



**Serpophaga hypoleuca hypoleuca** Sclater & Salvin<sup>1</sup> [V, 387]

*Serpophaga hypoleuca* SCLATER & SALVIN, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 188: baixo Ucayali (nordeste do Perú); SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 104.

**Distribuição.** — Leste do Equador (foz do Curaray) e do Perú (baixo Ucayali, Puerto Indiana, foz do Urubamba) e do Brasil oeste-septentrional: rio Amazonas (Parintins), rio Madeira (Santo Antônio do Guajará).

**Serpophaga hypoleuca pallida** Sneathlage [V, 387]

*Serpophaga pallida* SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsber., XV, p. 194: Alcobaça (rio Tocantins, margem esquerda); idem, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 406.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: baixo Tapajoz (Santarém, lago Grande)<sup>2</sup>, rio Tocantins (Alcobaça).

**Serpophaga nigricans** (Vieillot)<sup>3</sup> [V, 387]

*João-pobre.*

*Sylvia nigricans* VIEILLOT, 1817, Nov. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 204 (com base em AZARA, N° 167, "Tachuri obscurito menor"): Paraguay (localidade típica) e rio La Plata.

*Serpophaga nigricans* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 104; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 276.

**Distribuição.** — República Argentina (Corrientes, Salta, Entre Rios, Misiones, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba, rio Negro), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Canelones), Paraguay (Villa Rica, Mondaihi), Brasil este-meridional: Espírito Santo (Sta. Tereza), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nov. Friburgo), Minas Gerais (Lagoa Santa, Congonhas), leste do São Paulo (Bananal, serra de Bananal, Cubatão, Jacaré, rio Mogi-Guaçu, Cachoeira, Tietê, Ipanema), Paraná (rio Ivaí, Salto de Ubá, Cândido de Abreu, rio Putinga).

**BRASIL**

Espírito Santo

Sta. Tereza: ♂, OLIV. PINTO, outubro 5 (1942).

(1) Cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N° 1.095, p. 14 (1940).

(2) Cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 291 (1941).

(3) Tipo do gênero *Taczanowskia* SZTOLCMAN, 1926 (*nec* KEYSERLING, 1879), Annales Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 169, mudado posteriormente em *Phrenotriccus* SZTOLCMAN, 1927, em RICHMOND, Proc. Biol. Soc. Wash., XL, p. 97).

## São Paulo

Tietê: ♂, H. PINDER, abril 13 (1897).

Cachoeira: ♀, H. PINDER, agosto 15 (1898).

Rio Mogi-Guaçu: ♂, HEMPEL, setembro 9 (1899).

Cubatão: ♀, JOSÉ LIMA, julho 23 (1927).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941); sexo ?, OLALLA, agosto 25 (1941).

## Paraná

Castro: ♂, GAEBE, junho (1914); sexo ?, GARBE, maio (1914).

Gênero *INEZIA* Cherrie*Inezia* CHERRIE, 1909, Mus. Brookl. Inst., Sci. Bull., I, p. 390. Tipo, por designação original, *Capsiempis caudata* SALVIN.*Inezia subflava subflava* (Sclat. & Salvin)

[V, 389]

*Serpophaga subflava* SCLATER & SALVIN, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pags. 47 e 158: "Pará" (= Belém?); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 105; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 276; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 405.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: baixo rio Negro (Muirapinima, igarapé Caucau Pereira), rio Madeira (Borba), igarapé Anibá, Parintins, rio Jamundá (Faro), rio Tapajoz (Tauari, Braga, igarapé Brabo, Goiana, Caxiricatuba) e rio Jamauchim (Tucunaré, Santa Helena), rio Curuá (Maloca do Manoelzinho), rio Xingú (Porto de Moz) e rio Iriri (Santa Júlia), rio Tocantins (Alcobaça, Arumateua, ilha das Pacas).

## BRASIL

## Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, abril 16 (1937).

*Inezia subflava caudata* (Salvin)

[V, 389]

*Capsiempis caudata* SALVIN, 1897, Bull. Brit. Orn. Club, VII, p. 16: Ourumee (Guiana Inglesa).

**Distribuição.** — Venezuela (baixo e médio Orenoco, Altigracia, Caicara, Ciudad Bolivar), Guiana Holandesa (Paramaribo), Guiana Inglesa (Ourumee, Bartica Grove) e região adjacente do Brasil (extremo norte do Amazonas): rio Surumú (Frechal).

*Inezia subflava obscura* Zimmer<sup>1</sup>

*Inezia subflava obscura* ZIMMER, 1939, Proc. Biol. Soc. Wash., LII, p. 168: Esmeraldas (monte Duida, sul extremo da Venezuela).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Munduapo, monte Duida, Cassiquiare) e porção adjacente do Brasil (extremo noroeste do Amazonas): alto rio Negro (Tatú, São Gabriel, Camanaus).

Gênero *XENOPSARIS* Ridgway<sup>2</sup>

*Xenopsaris* RIDGWAY, 1891, Proc. Un. St. Nat. Mus., XIV, p. 479. Tipo, por designação original, *Pachyrhamphus albinucha* BURMEISTER.

*Xenopsaris albinucha albinucha* (Burmeister) [V, 391]

*Pachyrhamphus albinucha* BURMEISTER, 1869, Proc. Zool. Soc. Lond., "1868", p. 635: margens do rio da Prata, perto de Buenos Aires.

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina (Buenos Aires, Tucumán, Santa Fé, Córdoba), Paraguai (Chaco), nordeste do Brasil: Piauí (rio Parnaíba), Ceará (Juá, pto. de Igatú), oeste da Baía, no vale do rio São Francisco (Joazeiro, Carnaíba, Cidade da Barra).

## BRASIL

## Baía

Joazeiro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, dezembro (1907).

Cidade da Barra: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, outubro (1913).

- (1) Passa ZIMMER em revista, no trabalho citado, as relações da nova raça com as suas afins, discriminando-lhes a área geográfica. conforme se faz no presente catálogo. A forma típica, que se supunha restringida à margem direita do baixo Amazonas, deve referir-se, consoante as conclusões do mencionado ornitologista, nossos dois exemplares do rio Anibá (margem esquerda do Amazonas, a leste do rio Negro), os únicos que possuímos da espécie em estudo.
- (2) Baseando-se na escutelação dos tarsos, propugna RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. IV, p. 776) a inclusão deste gênero entre os *Cotingidae*, a exemplo do que fizera BURMEISTER. Não obstante, os ornitologistas são hoje aparentemente unânimes em alistá-lo na família dos *Tyrannidae*, atento o valor relativo do revestimento tarsal, em face de outros caracteres estruturais. Cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. Amers.), pte. V, p. 391, nota a e 401, nota b (1927).

## Subfamília ELAENIINAE

Gênero **ELAENIA** Sundevall

*Elaenia* SUNDEVALL, 1836, Vetenskaps Akad. Handl. para 1835, p. 89. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1861, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 406), *Muscicapa pagana* LICHTENSTEIN (= *Pipra flavogaster* THUNBERG).

*Elaenia flavogaster flavogaster* (Thunberg) [V, 402]

*Marid'-é-dia* (Baía), *Maria-já-é-dia*,  
*Guracava* (S. Paulo), *Cucurutado*  
(Esp. Santo).

*Pipra flavogaster* THUNBERG, 1822, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., VIII, p. 286: "Brésil" (Rio de Janeiro)<sup>1</sup>.

*Elainca*<sup>2</sup> *pagana* SCLATER<sup>3</sup>, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 137, parte.

*Elaenea flavogastra* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 281, parte.

*Elaenia flavogastra* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 408.

**Distribuição.** — Norte e leste da Colômbia (rio Magdalena, Antioquia, Andalucia, Honda, Medellin), ilhas de Tobago, Granada e Trinidad (Caparo, Princetown), Venezuela (Cumaná, rio Orenoco, Altigracia, Ciudad Bolívar, Caracas, Zulía, Mérida), Guianas Inglesa (Annai, Georgetown, rio Demerara, monte Roraima), Holandesa (Paramaribo, Surinam, Javaweg) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Approuague, St. Georges d'Oyapock), sudeste do Perú (Cosnipata, Urubamba), leste da Bolívia (Santa Cruz), Paraguai (Caaguassú, Paraguari, Escobar), norte da Argentina (Santa Fé) e quase todo o Brasil oeste-septentrional, central e oriental: rio Branco (Boa Vista, Caracará, serra da Lua), rio Cotingo (Limão), rio Madeira (Calama), rio Amazonas (Parintins, Monte Alegre), rio Jamundá (Faro), rio Maicuru, rio Tapajoz (Santarém, Tauari, Aramanai), rio Xingú (Baiao, Porto de Moz), ilha de Marajó (São Natal), rio Guamá (Ourém), região de leste do Pará (Belém, Pinheiro, Utinga), Maranhão (São Luiz, São Bento, Anil), Piauí (Corrente, Terezina, Parnaguá), Ceará, Pernambuco (Itamaracá, Pau d'Alho, Beberibe, Tapera, Garanhuns, São Lourenço), Baía (subúrbios da cidade da Baía, Cabula,

(1) Cf. E. LÖNNBERG, The Ibis, 1903, p. 241.

(2) A grafia original *Elaenia*, única aceitável pela nomenclatura, aparece frequentemente modificada em *Elaenea*, *Elainca* etc.

(3) *Muscicapa pagana* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 54: Baía.

Santo Amaro, ilha de Madre de Deus, São Marcelo do Rio Preto, Belmonte, Cajazeiras, Andaraí), Espírito Santo (rio Doce, Pau Gigante, rio S. José, lagoa Juparanã, Sta. Tereza, Chaves, serra do Caparaó, Guarapará), Rio de Janeiro (rio Muriaé, lagoa Feia, Angra dos Reis, Raiz da Serra, Cantagalo), São Paulo (Piquete, ilha dos Alcatrazes, São Sebastião, Ipiranga, Itatiba, Jundiaí, Monte Alegre, Ipanema, Juquiá, Itapetininga, Itararé, rio das Pedras, rio Mogi-Guaçu, Caju-rú, Franca, Bebedouro, Baurú, Vitória, Avandava, ribeirão Mato Grosso, Lins), Minas Gerais (Congonhas, rio das Velhas, rio Piracicaba, São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiás (Jaraguá, rio das Almas, Inhumas), Mato Grosso (Campo Grande, Miranda, Piraputanga, Poconé, Cáceres, Coxim, Chapada, Tapirapóã, Juarena).

**BRASIL****Pará**

Utinga (prox. de Belém): ♀, F. LIMA, setembro 25 (1924).

**Pernambuco**

Tapera: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 19 (1938).

Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

**Baía**

Belmonte: 2 ♂ ♂, GARBE, agosto (1919).

Aratuípe: ♀, CAMARGO, novembro 12 (1932).

Madre de Deus: ♂, CAMARGO, janeiro 13 (1933).

**Espírito Santo**

Rio Doce: 1 ♀ ? e 1 sexo ?, juv., GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 24 e setembro 5 (1942).

Rio São José: ♀, OLIV. PINTO, setembro 21 (1942).

Sta. Tereza: ♂, OLIV. PINTO, outubro 5 (1942); sexo ?, OLALLA, outubro 3 (1942).

Pau Gigante: ♂, GENTIL DUTRA, outubro 10 (1940).

Guarapará: ♀, OLIV. PINTO, outubro 14 (1942); sexo ?, OLALLA, outubro 15 (1942).

**Rio de Janeiro**

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 28 (1941).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♀, OLALLA, setembro 7 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 4 ♂ ♂, OLALLA, setembro 11 e 13 (1941); 4 ♀ ♀, OLALLA, setembro 10, 11 e 13 (1941); 2 sexos ?, OLALLA, setembro 11 e 13 (1941).

**Minas Gerais**

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 1 ♂ ?, juv. e 1 ♀, OLIV. PINTO, dezembro 30 (1935).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLALLA, agosto 18 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 7 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♂ ♂, W. GARBE, setembro 28 e outubro 4 (1940); 6 ♂ ♂, OLALLA, setembro 27 e 28, outubro 1 e 2 (1940); 2 ♀ ♀, W. GARBE, setembro 27 e 28 (1940); 4 ♀ ♀, OLIV. PINTO, setem-

bro 29 e outubro 1 (1940); 3 ♀ ♀, OLALLA, setembro 28 e outubro 1 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, outubro 1 e 2 (1940).

#### São Paulo

São Sebastião: ♀, H. PINDER, fevereiro 22 (1896).

Rio Mogi-Guaçu: ♂, HEMPEL, setembro 11 (1899).

Jundiá: ♀, SCHROTTKY, outubro 7 (1900).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, LIMA, agosto 8 (1902).

Itararé: ♂, GARBE, maio (1903).

Bebedouro: 2 ♂ ♂, GARBE, abril (1904).

Avanhandava: ♀, GARBE, novembro (1904).

Franca: ♂, GARBE, julho (1910); sexo ?, GARBE, fevereiro (1911).

Itatiba: ♀, LIMA, julho 24 (1911); ♀, C. VIEIRA, novembro 13 (1932).

Ilha dos Alcatrazes: ♀, PINTO DA FONSECA, outubro 17 (1920).

Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 4 (1933).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): ♂, JOSÉ LIMA, abril 10 (1940); 3 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, abril 10, 13 e 16 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLALLA, maio 15 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 14 (1941); 2 ♀ ♀, OLALLA, janeiro 28 (1941).

Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 11 (1943).

Monte Alegre: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 31 (1942), janeiro 18 e fevereiro 6 (1943); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, agosto 1 e novembro 26 (1942).

#### Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, W. GARBE, setembro 11 (1934).

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♀, OLIV. PINTO, setembro 22 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♀, W. GARBE, outubro 16 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 30 (1934).

#### Mato Grosso

Chapada: ♂, H. H. SMITH, agosto 21 (1883); ♀, H. H. SMITH, setembro 8 (1883).

Miranda: ♀, LIMA, agosto 28 (1930).

Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1937); ♀, OLIV. PINTO, agosto 17 (1937).

Faz. Viramão (Campo Grande): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, julho 27 (1939).

#### *Elaenia spectabilis spectabilis* Pelzel<sup>1</sup>

[V, 406]

*Elaenia spectabilis* PELZELN, 1868, Orn. Bras., p. 107: cidade de Goiaz (no estado do mesmo nome).

*Elaenia pagana* SCLATER (nec LICHTENSTEIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 137, parte.

- (1) BERLEPSCH & LEVERKÜHN (Ornis, VI, 1890, p. 13) evidenciaram as diferenças entre esta espécie e *E. flavogaster*, com que muito se assemelha, a ponto de a princípio suporem-se simples raças de uma mesma espécie (cf. HELLMAYER, Novit. Zool., XVII, 1910, p. 293). O assunto, tratado depois por NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 278) e outros, é de novo a fundo discutido por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., Nº 1.108, p. 2), cujas principais conclusões

*Elaeena flavogastra* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 281, parte.

*Elaeena spectabilis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 282.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Pebas, Nauta, Sarayacu, Xeberos, Chamicuros, Yurimaguas), sudeste da Bolívia (rio Paraguai, Puerto Suarez), norte da Argentina (Tucumán, Corrientes, Santa Fé, Jujuy, Salta) e, irregularmente, quase todo Brasil: rio Solimões (Tefé, Manacapurú)<sup>1</sup>, rio Negro (Barcelos, Campos Sales), rio Madeira (Calama, Porto Velho, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Inajatuba), estado de Mato Grosso (Corumbá, Chapada), Goiás (cidade de Goiás, Leopoldina, Jaraguá, Inhumas), Ceará (Viçosa), Pernambuco (rio Branco, Belo Jardim), Baía (Bonfim, Cajazeiras), São Paulo (Itapura), Rio Grande do Sul (Itaqui).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 20 (1936); 2 ♀ ♀, CAMARGO, setembro 25 e outubro 8 (1936).

##### Baía

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, dezembro (1907).

##### São Paulo

Itapura: 2 ♂ ♂, GARBE, agosto e setembro (1904).

##### Rio Grande do Sul

Itaqui: ♀, GARBE, dezembro (1914).

##### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, W. GARBE, setembro 8 (1934); ♀, W. GARBE, setembro 7 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, novembro 15 (1934).

##### Mato Grosso

Corumbá: ♂, GARBE, outubro (1917).

#### *Elaeena spectabilis ridleyana* Sharpe<sup>2</sup>

[V, 423]

*Elainea ridleyana* SHARPE, 1888, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 107: ilha de Fernando de Noronha (oceano Atlântico, ao largo da costa este-septentrional extrema do Brasil); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 139.

se harmonizam com aquilo que pude observar (cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 108).

- (1) Reformando juízo anterior (cf. Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 583, 1937), tenho agora os exemplares de Manacapurú colecionados por CAMARGO, como de *E. spectabilis* e não de *E. fl. flavogaster*.
- (2) *Elainea ridleyana* SHARPE, considerada por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., V, 1927, p. 423) raça de *E. chiriquensis*, parece antes ter, segundo os estudos de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N° 1.108, p. 4), afinidades mais estreitas com *E. spectabilis* PELZELN.

*Distribuição.* — Ilha Fernando de Noronha<sup>1</sup> (Pico, Vila, Brodó, Quixaba).

'*Elaenia chiriquensis*' albivertex Pelzel

[V, 421]

*Elainea albivertex* PELZELN, 1865, Orn. Bras., pp. 107 e 177: localidade típica Ipanema (estado de São Paulo, Brasil).

*Elainea albiceps* SCLATER (nec LAFRESNAYE & D'ORBIGNY)<sup>2</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 141, parte.

*Elaenia albivertex* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Aves, p. 283.

*Elaenia chiriquensis* SNETHLAGE (nec LAWRENCE), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 409.

*Distribuição.* — Norte e leste da Colômbia (Santa Marta, Bucaramanga, La Florida, Andalucia), Venezuela (rio Orenoco, Caicara, Bermudez, Mérida, rio Chama), ilha Trinidad, Guiana Inglesa (Bartica Grove, rio Carimang, Roraima, montes Merumé), Guiana Francesa (Cayenne), leste do Peru (baixo Ucayali, Chirimoto, Urubamba, Huánuco) e da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista), Paraguai (Curuzú Chica) e quase todo Brasil: rio Solimões (Manacapuru), rio Amazonas (Itacoatiara), rio Negro (São Gabriel), rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Tapajoz (Boim), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Teso São José), Maranhão (Barra do Corda, Grajaú, Tranqueira, alto Parnaíba), Baía (Recôncavo, ilha de Itaparica, ilha de Madre de Deus), Minas Gerais (Lagoa Santa<sup>4</sup>), São Paulo (Ipiranga, Ipanema, Itararé, Itatiba, Mogi das Cruzes, Franca, Rincão, São Carlos, Paraúna), Goiás

- (1) Todas as notificações se referem à ilha Fernando de Noronha propriamente dita, a maior das do arquipélago do mesmo nome. E, todavia, mais que provável ocorra também a ave, pelo menos, nas outras ilhas principais.
- (2) *Elainea chiriquensis* LAWRENCE, 1867, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, VIII, p. 176: David (Panamá). A forma típica da espécie se restringe ao sudoeste de Costa Rica e ao Panamá. No sudoeste da Colômbia e região adjacente do Equador vive *E. chiriquensis brachyptera* BERLEPSCH, raça fracamente diferenciada.
- (3) No difícil gênero *Elaenia*, conta-se *E. c. albivertex* entre aquelas formas cuja determinação mais frequentes embaraços acarreta ao sistematista. Muito parecida com *E. fl. flavogaster*, porém menor, assemelha-se também bastante a *E. albiceps*, mormente em se tratando de exemplares desbotados, embora naturalmente, por uma longa exposição à luz. NATTERER nos forneceu sobre os seus caracteres preciosas informações, reproduzidas no livro de PELZELN (Orn. Bras., p. 178). Na série em estudo, entre todos, se destaca um exemplar do rio das Almas (Nº 15.461), cuja plumagem muito fresca apresenta vivos tons de oliva no dorso e de amarelo no abdome, copiando o que é regra em *E. pallatangae* SCL., do Equador.
- (4) Pátria típica de *Elainea lundii* REINHARDT, 1870 (Vidensk. Medd. naturhist. Foren, 1870, p. 344, pl. 8, fig. 1).



(Goiáz, rio das Almas, rio Claro), Mato Grosso (Chapada, Santo Antônio).

# COLÔMBIA

"Bogotá": sexo ?, perm. com v. BERLEPSCH, janeiro (1905).

# BRASIL

## Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 21 (1936); 4 ♀ ♀, CAMARGO, outubro 3, 9, 19 e 20 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, dezembro 28 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀ ♀, OLALLA, março 1 e junho 17 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903).

## Baía

Madre de Deus: 3 ♂ ♂, OLIV. PINTO, janeiro 12 e 19, fevereiro 20 (1942); 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, janeiro 16 e 19 (1942).

## São Paulo

Rincão: ♀, LIMA, fevereiro 26 (1901).

Itararé: ♂, GARBE, abril (1903).

Avanhandava: ♂, GARBE, fevereiro (1904).

Franca: ♂, GARBE, setembro (1910); 1 ♀ e 1 sexo ?, GARBE, janeiro (1911).

Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, março 21 (1933).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): ♀, JOSÉ LIMA, abril 14 (1940).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 17 (1941); 2 ♀ ♀, LIMA, novembro (1903) e novembro 26 (1912).

## Goiáz

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 6 (1934); ♀ ?, JOSÉ LIMA, outubro 9 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, junho 2 (1940).

## Mato Grosso

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ♀, OLIV. PINTO, setembro 13 (1937).

# Elaenia albiceps chilensis Hellmayr

[V, 413]

*Elaenia albiceps chilensis* HELLMAYR, 1927, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII (Cat. Bds. of Americas), pte. V, p. 413, nota b: Curacautin (Chile, prov. Malleco).

*Elainea albiceps* SCLATER (nec LAFRESN. & d'ORBIGNY)<sup>1</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 141, parte.

*Elaeena albiceps* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 283, parte.

(1) *Muscipeta albiceps* LAFRESNAYE & d'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 47 (em parte): Yungas (Bolívia).

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Chile (Tofo, Punta Arenas, ilhas Chiloe, Santiago, Valdivia, Coquimbo, Terra do Fogo), República Argentina (Patagônia, Chubut, rio Negro, Buenos Aires, Santa Fé, Mendoza, Cordoba, Tucumán), Paraguay (Villa Rica), Bolívia (La Paz, Sara), Perú (Pozuzo, Huachipa, Perico, Moyobamba)<sup>2</sup>, Brasil centro-ocidental e este-meridional: Mato Grosso (Chapada, Urucum), Pará, nos rios Tapajoz (Igarapé Brabo) e Tocantins (Arumateua), Baía (cidade da Baía, Bonfim cid.), Rio de Janeiro (Itatiaia). São Paulo (Ipiranga), Rio Grande do Sul (Nonoai).

#### ARGENTINA

La Plata: sexo ?, C. BRUCH (1898).

Las Talas: ♀, C. BRUCH, janeiro (1899).

#### BRASIL

##### Baía

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, maio (1908).

##### São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, JOSÉ LIMA, abril 4 (1941).

##### Mato Grosso

Chapada: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 3 e 6 (1937); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 28 (1937).

#### *Elaenia parvirostris* Pelzel

[V, 414]

*Elaenia parvirostris* PELZELN, 1868, Orn. Bras., p. 107: Curitiba (estado do Paraná).

*Elaenia albiceps* SCLATER (nec LAFRESN. & d'ORBIGNY), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 141, parte.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Bogotá, Florencia, rio Caquetá), Venezuela (rio Orenoco, Caicara, Valencia<sup>3</sup>, Ber-

- (1) Nada posso dizer sobre as numerosas raças geográficas recentemente criadas em *Elaenia albiceps* por ZIMMER (cf. Amer. Mus. Novit., N.º 1.108, pags. 6 e ss., 1941), cujos estudos, estribados em número excepcionalmente avultado de exemplares e, por isso mesmo, difíceis de discutir, tendem a restringir a forma típica da espécie à região andina da Bolívia e porção adjacente do Perú. Todavia, no tocante a *E. albiceps chilensis*, as conclusões daquele ornitologista se harmonizam perfeitamente com a pequena série de que disponho, tanto no que diz respeito à configuração da asa (a primária externa, ou décima, mais longa do que a quinta), como no tocante aos meses em que ocorreria no Brasil (março a outubro), como emigrante. Cf. também HELLMAYR, Cat. Bds. of the Americas, V, p. 413, nota a (1927).
- (2) Estas localidades peruanas são registradas por ZIMMER, segundo quem no território do Perú verificar-se-iam nada menos de cinco variedades geográficas, eventualmente encontráveis nos mesmos lugares, por efeito das migrações periódicas. Uma localidade da Colômbia (Tenasuca) é referida pelo mesmo autor.
- (3) Na sinonímia desta espécie inclue HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., V, p. 415) *Elaenia hypospodia* SCLATER, 1887 (Proc. Zool. Soc. Lond., 1887, p. 49: Valencia, Venezuela), cujo tipo examinara no Museu Britâ-

mudez, Mérida, rio Guainia, rio Cassiquiare), Guiana Inglesa (rio Abary, monte Roraima, alto Takutu), ilha Aruba e provavelmente outras pequenas Antilhas, leste do Equador (rio Illiniza), do Perú (Xeberos, Chyavetas, Pebas), da Bolívia (Santa Cruz, Tarija) e do Paraguai (Alto Paraná, Lambaré, Sapucay, Villa Rica), norte e leste da Argentina (Tucumán, Salta, Santa Fé, Córdoba, Entre Rios, Buenos Aires), Uruguai (Montevideo, Santa Elena, rio Cebollati, Canelones, los Cuervos, Polanco), Brasil oeste-septentrional, central e meridional: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Barcelos, Santa Maria, São Gabriel, Javanari, Tatú, monte Curicuriari), Itacoatiara, rio Madeira (Borba, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Tapajoz (Santarém, Piquiatuba, Caxiricatuba), Mato Grosso (rio Roosevelt, Chapada), Goiaz (Jaraguá), Paraná (Curitiba), Santa Catarina (Florianópolis), Rio Grande do Sul (Taquara, Camaquã, Palmares, Vacaria, São Lourenço, Santa Isabel, lagoa dos Patos, São Francisco de Paula, Itaquí).

## BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 3 (1937); ♀, OLALLA, junho 1 (1937).

## Rio Grande do Sul

Itaquí: ♂, GARBE, novembro (1914); ♀, GARBE, dezembro (1914).

## Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, W. GARBE, setembro 6 (1934).

*Elaenia mesoleuca* Cabanis & Heine

[V, 416]

*Tucão* (Rio Gr. do Sul).

*Elaenia mesoleuca* CABAN. & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 60: Rio Grande do Sul (Brasil); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 153.

*Elaenia mesoleuca* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 284.

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Misiones, Chaco, Santa Fé), Paraguai (Sapucay, San Rafael, Alto Paraná), Brasil este-meridional: sul da Baía, leste de Minas Gerais

nico. Não deixa de ser todavia curioso que, enquanto PELZELN atribui a *E. parvirostris* tons oliváceos ("corpore supra magis in olivaceum vergente"), nega SCLATER (Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 144) a *E. hypospodia* "any trace of yellow of olive on its plumage". Os caracteres de *E. parvirostris*, fácil de confundir com *E. albiceps*, são também estudados por WETMORE (Bull. 133, Un. St. Nat. Mus., p. 328) e ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.108, p. 11).

(baixo rio Piracicaba), sul de Goiás (Inhumas)<sup>1</sup>, São Paulo (Campos do Jordão, Piquete, Mogi das Cruzes, Ipiranga, serra da Cantareira, Embura, Ipanema, Salto Grande, Itararé, Vitória), Paraná (Curitiba, Castro, Vera Guarani, Guarapuava, rio Claro, rio da Areia, Marechal Mallet), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Hamburgo, Porto Alegre).

## BRASIL

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLALLA, agosto 24 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
sexo ?, OLALLA, outubro 3 (1940).

## São Paulo

Piquete: sexo ?, J. ZECH, dezembro 17 (1896).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, H. PINDER, outubro 14 (1897);  
♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 18 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, maio 4 (1941).

Itararé: ♂, GARBE, maio (1903); sexo ?, GARBE, junho (1903).

Faz. Caioá (Salto Grande): sexo ?, HEMPEL, setembro 26 (1903).

Campos do Jordão: 2 ♂ ♂, H. LÜDERWALDT, dezembro 2 (1905) e  
fevereiro 23 (1906).

Ilha dos Alcatrazes: ♀, PINTO DA FONSECA, outubro 26 (1920).

Horto Florestal (serra da Cantareira): ♂, J. KÖNIC, dezembro 6 (1940); 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 9 (1940).

Embura: ♂, OLALLA, dezembro 19 (1940); ♀, OLALLA, dezembro 24 (1940).

## Paraná

Castro: 2 ♀ ♀, GARBE, abril e maio (1907).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♀, A. SCHWARTZ, novembro 22 (1898).

Nova Wurttemberg: ♀, GARBE, março (1915).

Porto Alegre: sexo?, oferta do sr. R. GLIESCH (1925).

## Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, W. GARBE, novembro 1 (1934).

- (1) Apesar dos reiterados esforços de abalisados ornitólogos, tais como PELZELN, SCLATER, BERLEPSCH, HELLMAYR, ZIMMER e tantos outros, as espécies do gênero *Elania* continuam ainda envolvidas na mesma grande confusão de que nos falava RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. 4, p. 424). Ainda que se disponham de amostras autênticas para confronto, a determinação exata dos exemplares de certas formas, extraordinariamente semelhantes e sujeitas a variações, é verdadeiro quebra-cabeças até para os mais experientes, que nunca poderão gabar-se de chegar sempre a conclusões plenamente satisfatórias. A ♀ de Inhumas foi determinada alhures (PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 111) como *E. parvirostris*. Não obstante, a falta, já assinalada (op. cit., p. 111, nota 4), de qualquer vestígio de penas brancas no vértice, e bem assim da terceira faixa que orna de regra as asas desta espécie (cf. HELLMAYR, Cat. Bds. Amers., V, p. 414, nota a), além de outros característicos, leva-me hoje a referi-la a *E. mesoleuca*, mau grado a procedência excepcional do espécime.

**Elaenia cristata** Pelzelin

[V, 419]

*Elaenia cristata* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pags. 107 e 177: cidade de Goiás (no estado do mesmo nome).

*Elaenia pagana* SCLATER (nec LICHTENSTEIN), 1888, Cat. Birds Brit. Mus., XIV, p. 137, parte.

*Elaenia cristata* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 281.

*Elaenia cristata* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 408.

**Distribuição.** — Venezuela (rio Orenoco, Ciudad Bolívar, Caicara, monte Duida), Guianas Inglesa (Annai, montes Merumé, Roraima), Holandesa (proxim. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste do Perú (vale do Urubamba, Santa Ana), Brasil septentrional e central: rio Amazonas (Itacoatiara, Monte Alegre, Santarém), rio Branco (Boa Vista), rio Jamundá (Faro), rio Tapajoz (igarapé Brabo, Boim), Maranhão (Codó, Primeira Cruz), Piauí (Gilboez, Terezina), Ceará, Baía (Santo Amaro), São Paulo (Franca), Goiás (cid. de Goiás, rio Esperança, Filadelfia), Mato Grosso (Lavrinhas, Juruena, Primavera).

**BRASIL****Amazonas**

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀ juv., OLALLA, março 3 (1937).

**Pará**

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903); 5 ♂ ♂, OLALLA, junho 14 (1934), maio 4, 5 e 6 (1935); 2 ♀ ♀, OLALLA, junho 14 e 15 (1934).

**Baía**

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

**São Paulo**

Franca: ♀, DREHER, julho 19 (1902); ♀, GARBE, setembro (1910); sexo ?, GARBE, janeiro (1911).

**Elaenia ruficeps** Pelzelin<sup>1</sup>

[V, 424]

*Elaenia ruficeps* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, pags. 108 e 178: Borba (baixo rio Madeira, marg. direita); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 152.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (rio Guainia, rio Cassiquiare, monte Duida), Guianas Inglesa (Roraima, montes Merumé), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Oyapock), noroeste do Brasil (Amazônia): rio Negro (Javanari), rio Jamundá (Faro), rio Madeira (Borba).

(1) Chama ZIMMER (Amer. Mus. Novit., Nº 1.108, p. 14) a atenção para a estreita semelhança desta espécie, que autopicamente não conheço, com *E. cristata*, ambas de habitat campestre.

*Elaenia pelzelni* Berlepsch

[V, 418]

*Elaenia pelzelni* BERLEPSCH, 1907, Ornith., XIV, p. 397: Lamalonga (rio Negro, Brasil); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 408.

**Distribuição.** — Leste do Equador (foz do Curaray) e Brasil amazônico: rio Solimões (Manacapuru), rio Negro (Lamalonga, Igarapé Cacaú Pereira), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Maicuru, Monte Alegre, Igarapé Bravo, Igarapé Boissú, Pataú, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Rosarinho, Igarapé Auará, Santo Antônio do Guajará), lago do Batista, Parintins, foz do Curuá do Sul.

## BRASIL

## Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂, CAMARGO, outubro 6 e 20 (1936); ♀, CAMARGO, outubro 6 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 11 ♂, OLALLA, dezembro 30 (1936), março 16, 19, 23, 24, 25, 27, 29 e 30, junho 1 (1937); 7 ♀, OLALLA, dezembro 30 (1936), março 5, 11 e 25, abril 5 e 29, junho 5 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 29 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♀, OLALLA, maio 30 (1937).

## Pará

Pataú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 3 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂, OLALLA, abril 8 e 14 (1935).

Igarapé Boissú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 24 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 5 ♂, OLALLA, dezembro 12, 22, 23, 27 e 28 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 7 (1936).

*Elaenia obscura*<sup>1</sup> sordida Zimmer

[V, 424, parte]

Guaracava, Guaracava, Tucão (Rio Gr. do Sul).

*Elaenia obscura sordida* ZIMMER, 1941, Amer. Mus. Novit., N<sup>o</sup> 1108, p. 16: Franca (norte de São Paulo, Brasil).

*Elaenia obscura* SCLATER (nec LAFRESN. & D'ORBIGNY), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 152, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 283, parte.

- (1) *Muscipeta obscura* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 48: Yungas, Bolívia.

*Distribuição.*<sup>1</sup> — Perú (departs. de Cuzco, Junín, Huánuco, Urubamba), Bolívia (Yungas, Sara, Chaco), Paraguay (Alto Paraná), norte da Argentina (Tucumán, Santa Fé, Misiones), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Manguinhos, Terezópolis, Colônia Alpina, Itatiaia), Minas Gerais (Vargem Alegre, Monte Alegre, Lagoa Santa, rio Piracicaba, São José da Lagoa, Varzea de Congonhas, Maria da Fé), São Paulo (Campos do Jordão, Mogí das Cruzes, Itatiba, rio Mogí-Guasú, cid. de São Paulo, Ipiranga, Embura, Cubatão, Juquiá, São Miguel Arcanjo, Iguape, Cananéia<sup>2</sup>, Itararé, Faxina, Ipanema, rio das Pedras, Vitória, Baurú, Franca, Lins, Glicério), Paraná (Curitiba, Castro, rio Ivaí, Salto de Ubá, Salto da Pindaíba), Santa Catarina (Poço Preto), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Hamburgo Velha, Santa Cruz, Sapiranga), sul de Mato Grosso (Campanário).

#### BRASIL

##### Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 1 ♂ e 1 ♀, H. LÜDERWALDT, maio 8 (1906).

##### Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂ juv., OLIV. PINTO, janeiro 29 (1936); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 9 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLALLA, agosto 23 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 26 e 28 (1940); ♂, W. GARBE, outubro 4 (1940).

##### São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1896).

Rio Mogí-Guasú: ♀, HEMPEL, setembro 14 (1899).

Itararé: ♂, GARBE, junho (1903); 2 ♀ ♀, GARBE, maio (1903).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, novembro (1903); ♂, JOSÉ LIMA, setembro 4 (1941); ♀, LIMA, outubro 9 (1906).

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, novembro 6 (1905).

Franca: ♂, GARBE, setembro (1910).

Cubatão: ♀, LIMA, junho 6 (1920).

Itatiba: 2 ♀ ♀, LIMA, setembro 8 (1925) e dezembro 12 (1927); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 13 (1933); sexo ?, LIMA, dezembro 12 (1927).

Glicério: ♀, LIMA, julho 20 (1928).

São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, setembro 1 (1929).

- (1) Todas as populações brasileiras de *Elacnia obscura* LAFRESN. & D'ORB., inclusive as de Mato Grosso, são referidas por ZIMMER à nova raça por ele separada, com base em diferenças leves no colorido da plumagem.
- (2) Nas aves da faixa costeira de São Paulo é frequente a presença, no alto da cabeça, de penas com a base mais ou menos branca. Essa nódoa branca vertical, representada ordinariamente por simples esboço, é todavia perfeitamente nítida nos exemplares de Cananéia, acima arrolados.

- Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, novembro 2 (1933); ♀?, JOSÉ LIMA, fevereiro 3 (1933).  
 Tabatinguara (Cananéia): ♀, CAMARGO, setembro 28 (1934).  
 Cananéia: ♂, CAMARGO, outubro (1934).  
 Embura: 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 24 e 25 (1940).  
 Faz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, fevereiro 11 (1941).  
 Juquiá (rio Juquiá): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 17 (1941).  
 Paraná  
 Castro: ♂, GARBE, maio (1907).  
 Rio Grande do Sul  
 Itaqui: ♂, GARBE, setembro (1914).

### Gênero MYIOPAGIS Salvin & Godman

*Myiopagis* SALVIN & GODMAN, 1888, Biol. Centr.-Amer., Aves, II, p. 26. Tipo, por designação original, *Elainia placens* SCLATER<sup>1</sup>.

*Myiopagis gaimardii gaimardii* (d'Orbigny) [V, 431]

*Muscicapara gaimardii* D'ORBIGNY, 1839, Voy. Amer. Mérid., Ois., p. 326: Yuracares (Bolívia).

*Elainia gaimardi* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XVI, p. 150, parte.

*Elaeena gaimardi* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil, Av., p. 283, parte.

**Distribuição.** — Leste do Equador (Zamora), norte e leste do Perú (rio Marañon, Pebas, rio Negro, rio Távora, Junin, Moyobamba, Yahuarmaço), Bolívia (Yuracares, Tres Arroyos, Mission San Antonio, Todos Santos) e Brasil ocidental (provavelmente da margem esquerda do Solimões ao rio Paraná): alto rio Juruá (João Pessoa), oeste de Mato Grosso (rio Guaporé, Salobra), extremo oeste de São Paulo (Ituverava)<sup>2</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, dezembro 30 (1936).

##### São Paulo

Ituverava: ♂, GARBE, agosto (1911).

##### Mato Grosso

Salobra: ♀, C. VIEIRA, julho 24 (1939).

- (1) *Elainia placens* SCLATER, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 46: Córdoba (Vera Cruz, Mexico). Hoje ordinariamente considerada raça de *M. viridicata*. Sobre as diferenças entre *Myiopagis* e *Elaenia* cf. RIDGWAY, 1907 (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. 4, p. 339) e ZIMMER, 1941 (Amer. Mus. Novit., Nº 1.108, p. 20).
- (2) Comparado com as aves de Goiás (rio das Almas) e leste de Mato Grosso, o exemplar de Ituverava decididamente delas difere, copiando os caracteres da forma típica, como fora reconhecido por HELLMAYR, que teve ocasião de examiná-lo. O de Salobra, nos limites quase de Mato Grosso com o sudeste extremo da Bolívia, também está no mesmo caso, diferenciando dos do rio das Mortes e rio Vermelho (Rondonópolis). Cf. HELLMAYR, Arch. f. Naturges., LXXXV, A, Heft 10, p. 54 (1920).



**Myiopagis gaimardii guianensis** (Berlepsch) [V, 430]

*Elaenia gaimardii guianensis* BERLEPSCH, 1907, Ornith., XIV, p. 421: Camacusa (Guiana Inglesa).

*Elaenia gaimardii* SCLATER (nec D'ORBIGNY), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 150, parte.

*Elaenia gaimardii* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 410.

**Distribuição<sup>1</sup>.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco, rio Cauara, rio Cassiquiare, monte Duida), Guianas Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Carimang, montes Merumé, Roraima, Quonga), Holandesa (Surinam, Paramaribo, Lelydorp) e Francesa (Cayenne, St. Jean du Maroni, Oyapock), noroeste extremo do Brasil: rio Negro (Manaus, Tatú, Tabocal, Santa Isabel, Marabitanas) e Uaupés (Tauapunto, Jauaretê), rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), igarapé Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, igarapé Boiussú, rio Madeira (Borba, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Boim, Goiana, Piquiatuba, Tauari, Caxiricatuba, igarapé Brabo, igarapé Amorim), rio Jamauchim (Conceição).

**BRASIL****Amazonas**

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6 ♂♂, OLALLA, março 3 e 31, abril 2 e 6, maio 31 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, março 12 e maio 26 (1937); sexo ?, OLALLA, junho 3 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, abril 14, 16 e 19 (1937).

**Pará**

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 8 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, maio 1 (1935).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, julho 1 (1936).

**Myiopagis gaimardii subcinereus** (Zimmer)

*Elaenia gaimardii subcinereus* ZIMMER, 1941, Amer. Mus. Novit., Nº 1.108, p. 19: Prata (perto de Belém, estado do Pará).

- (1) A distribuição atribuída aqui à forma amazônico-guianense baseia-se no estudo do material acima arrolado e difere em mais de um ponto da apresentada por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., Nº 1.108, pgs. 18-21, 1941). As aves do Tapajoz, que este ornitólogo prefere referir à *E. g. subcinereus*, parecem-me, pelo contrário, inseparáveis das da margem septentrional do baixo Amazonas, como deve acontecer com as do rio Madeira, de que infelizmente não possuo representantes. Faltam-me também exemplares do rio Xingú, mas tenho poucas dúvidas em que devam concordar com os do rio Tocantins e leste do Pará. As opiniões sobre assuntos como esse só podem todavia ser por enquanto provisórias, variando ao sabor do material em estudo e dependendo largamente do coeficiente pessoal.

*Elaenia gaimardi guianensis* SNETHLAGE (nec BERLEPSCH), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 410, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional e central (da margem direita do baixo Amazonas para o sul): rio Xingú, rio Irirí, rio Tocantins (Baião, Cametá, Alcobaça, Mocajuba, Arumateua), rio Guamá, distrito de Belém (Prata, Peixe-Boi, Quatipurú), estado do Maranhão (São Luiz, Rosário, Mangueiras), Goiás (rio Araguaia, rio Tesouras, Santo Antônio, rio das Almas), Mato Grosso (rio das Mortes, Rondonópolis, Chapada, Utiariti).

#### BRASIL

##### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 2 ♂, JOSÉ LIMA, setembro 9 e 11 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 19 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 20 (1934).

##### Mato Grosso

Rondonópolis: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 26 (1937).

Rio das Mortes: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 28 (1937).

#### *Myiopagis flavivertex* (Sclater)

[V, 433]

*Elaenia flavivertex* SCLATER, 1887, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 49:

"Upper Ucayali" (= prox. de Cashiboya, leste do Perú);

idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 151.

*Elaenia flavivertex* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 410.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (baixo Ucayali, Sarayacu, Lagarto, Puerto Indiana, Elvira, Nauta), sul da Venezuela (alto Orenoco, Munduapo, Lalaja, monte Duida), Guiana Holandesa (proxim. de Paramaribo, Ryweg, Kwata), Guiana Francesa (Roche-Marie), Brasil oeste-septentrional (Amazônia): rio Solimões (Tefé), rio Jamundá (Faro), Óbidos, Igarapé Bravo, Monte Alegre, rio Madeira (Borba, Rosarinho, Igarapé Auará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém), rio Xingú, ilha Mexiana.

#### BRASIL

##### Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, GARBE, dezembro (1920).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, abril 13 (1935).

#### *Myiopagis viridicatus viridicatus* (Vieillot)

[V, 434]

*Sylvia viridicatus* VIEILLLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 171 (com base em AZARA, N.º 156, "Contramaestre pardo verdoso corona amarilla"): Paraguay.

*Elaenia placens* SCLATER, 1888 (*nec* SCLATER, 1859), Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 148, parte.

*Elaenia viridicata* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 282.

*Elaenia viridicata* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 410.

**Distribuição.** — Sudeste do Perú (vale do Urubamba, Santa Ana, Maranura), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, rio Negro), norte da Argentina (Tucumán), Brasil centro-ocidental e oriental: Mato Grosso (Chapada, Urucúm, Salobra), Pará (rio Tapajoz, Boim, Santarém, rio Curuá do Sul),<sup>1</sup> Piauí (Deserto, Parnaquá, Arara, Ibiapaba), Baía (rio Preto, Bonfim), Goiás (rio das Almas, rio Meia Ponte), Minas Gerais (rio das Velhas). São Paulo (rio Paraná, Porto Cabral, Lins, Avanhandava, Bebedouro, Rio Preto, cabeceiras do Mboi-Guassú).

#### BRASIL

##### Pará

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 14 (1936).

##### Baía

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, junho (1908).

##### São Paulo

Bebedouro: 2 ♂ ♂, GARBE, março (1904).

São Jerônimo (Avanhandava): 2 ♀ ♀, GARBE, março (1904).

Faz. Santa Maria (Rio Preto): ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 12 (1940).

Cabeceiras do Mboi-Guassú: ♂, OLALLA, novembro 11 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 29 e fevereiro 9 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 26 (1941).

##### Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 17 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 ♂ ♂, W. GARBE, novembro 12 e 22 (1934); ♀, W. GARBE, novembro 19 (1934).

##### Mato Grosso

Salobra: ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 21 (1941).

#### *Myiopagis caniceps caniceps* (Swainson)

[V, 439]

*Tyrannula caniceps* SWAINSON, 1837, Orn. Draw., pte. 5, pl. 49: "Brasil" (como pátria típica sugiro a região de Santo Amaro, no Recôncavo da Baía).

- (1) Chama HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. V, p. 453, nota a) a atenção para a extraordinária latitude das variações a que está sujeita *Elaenia v. viridicata*, o que é corroborado pela minha própria observação. Um ♂ da foz do rio Curuá (margem direita do baixo Amazonas), singulariza-se pela exiguidade de suas dimensões (asa 58 mil., cauda 53 mil., culmen 10 mil.). No mais, concorda com os do Brasil central.

*Elainea caniceps* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 151.  
*Elaeena caniceps* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 282.

*Elainea tackzanowskii*<sup>1</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 144.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy), Paraguay (alto Paraná, Sapucay), Brasil central e oriental: Mato Grosso (Chapada. Abrilongo, Rondonópolis, rio Araguaia), Goiás (cid. de Goiás, rio das Almas), Maranhão (Codó), Piauí (rio Parnaíba), Baía (Santo Amaro), Minas Gerais (rio das Velhas, rio Piracicaba), Rio de Janeiro (Cantagalo), São Paulo (Ubatuba, Juquiá, Itararé, Vitória, Lins, rio Dourado, Bebedouro, Valparaíso, Porto Cabral).

#### BRASIL

##### Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, agosto 31 (1940); sexo ?, OLALLA, agosto 22 (1940).

##### São Paulo

Vitória (Botucatú): 2 ♂ ♂, HEMPEL, abril 23 e junho 16 (1902); ♀ juv., HEMPEL, julho 2 (1902).

Itararé: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1903).

Bebedouro: ♂, GARBE, maio (1904).

Ubatuba: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1905).

Braunau: ♂, LIMA, junho 27 (1928).

Valparaíso: ♀, LIMA, junho (1931).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLALLA, maio 18 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 28 (1941).

Barra do rio Dourado (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 11 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 18 e 30 (1941).

##### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 19 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, julho 10 (1941).

##### Mato Grosso

Rondonópolis: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, agosto 26 (1937).

Faz. Angelo Severo (rio Araguaia): ♂, Bandeira Anhanguera, novembro 12 (1937).

- (1) A plumagem de *Elaeina caniceps caniceps* apresenta-se sob duas modalidades, ou "fases", que HELLMAYR (Novit. Zool., V, 1908, p. 45-6) verificou estarem dependentes da idade do pássaro. Na maioria dos exemplares, fêmeas ou machos imaturos, o dorso é verde-oliváceo e a mancha do vértice amarelo-creme; nos machos idosos, porém, o verde do dorso passa a cinzento e o amarelo do vértice a branco, como também o abdome. N'um exemplo do último caso, representando machos de Rondonópolis, de Porto Cabral etc., das coleções do Museu Paulista, baseara-se *Elainea tackzanowskii* BERLEPSCH (Ibis, 1883, p. 137), descrita de um exemplar da Baía, o que a torna sinônimo perfeito de *E. c. caniceps*.

*Myiopagis caniceps cinerea* (Pelzeln)

[V, 440]

*Elainea cinerea* PELZELN, 1868, Orn., II, p. 108: Marabitanas (alto rio Negro).

*Serpophaga albogrisea*<sup>1</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 103; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 275.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (rio Caura, rio Cassiquiare, rio Guainia), nordeste do Perú (Chamicurus, Puerto Bermudez, Apayacu) e noroeste extremo do Brasil: rio Solimões (Tonantins), alto rio Negro (Marabitanas, Tatú, São Gabriel) e rio Uaupés (Tauapunto, Jauaretê).

Gênero *SUIRIRI* d'Orbigny

*Suiriri* D'ORBIGNY, 1839, Voy. Amérique méridion., Ois., p. 336. Tipo, por tautonímia, *Muscicapa suiriri* VIEILLLOT.

*Suiriri suiriri* (Vieillot)

[V, 442]

*Muscicapa suiriri* VIEILLLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 487 (com base em AZARA, N° 179, "Suiriri ordinario"): Paraguay.

*Empidagra*<sup>2</sup> *suiriri* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 154.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Tarija, Santa Cruz), Paraguay (Bernalcué, Villa Rica, Sapucay, Santa Rosa), Uruguay (rio Negro, Montevideo), norte da Argentina (Pampa, Santa Fé, Tucumán, Buenos Aires, Cordoba). Brasil oeste-meridional e central: Mato Grosso (Urucúm de Corumbá), Minas Gerais (Pirapora), Rio Grande do Sul (rio Uruguai, Itaqui, Uruguaiana).

## ARGENTINA

Tucumán: ♂, SILLO, abril 17 (1901).

Rosario: ♀, perm. Mus. La Plata (1903).

## BRASIL

## Minas Gerais

Pirapora: ♂, GARBE, agosto (1912).

## Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2 ♀♀ e 2 sexos ?, GARBE, julho (1914).

Itaqui: ♀, GARBE, agosto (1914).

(1) *Serpophaga albogrisea* SCLATER & SALVIN, 1880, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 156: Sarayacu (leste do Equador).

(2) *Empidagra* CABAN. & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 59 — nome novo, em substituição a *Suiriri* D'ORBIGNY.

*Suiriri affinis affinis* (Burmeister)

[V, 444]

*Elaeena affinis* BURMEISTER, 1856, Syst. Uebersicht Th. Brasiliens, II, p. 477: Lagoa Santa (Minas Gerais).

*Elainia affinis* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 154.

*Empidagra affinis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 284.

*Suiriri affinis* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 406.

*Distribuição.* — Brasil central e oriental, inclusive ambas as margens do baixo Amazonas: Mato Grosso (Chapada, Coxim, Salobra, Miranda, Piraputanga, Campo Grande, Três Lagoas), Goiás (cid. de Goiás, rio Tesouras), Minas Gerais (Lagoa Santa, Paracatú, Curvelo, Agua Suja), São Paulo (rio das Pedras, Lages, Itapetininga, Franca), Paraná (Lambari, Capivari), oeste da Baía (rio Grande, Santa Rita do Rio Preto), Piauí (Parnaguá, Gilboez), Maranhão (Codó, Tranqueira), Pará (Santarém, Monte Alegre).

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 29 (1934); 3 ♀, OLALLA, junho 22 (1934).

## Minas Gerais

Pirapora: ♀, GARBE, agosto (1912).

## São Paulo

Franca: 3 ♀ e 1 sexo ?, GARBE, janeiro (1911).

Itapetininga: 2 ♂, LIMA, julho 24 e 27 (1926); ♀, LIMA, julho 24 (1926).

## Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 2 ♂, W. GARBE, outubro 3 (1934).

## Mato Grosso

Campo Grande: 3 ♂, LIMA, julho 22 e 24 (1930); 3 ♂, JOSÉ LIMA, julho 19, 24 e 26 (1930); 3 ♀, LIMA, julho 22, 24 e 28 (1930); ♀, JOSÉ LIMA, julho 26 (1930).

Miranda: ♂, LIMA, agosto 5 (1930).

Três Lagoas: sexo ?, LIMA, julho 11 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 8 (1937).

Chapada: ♀, JOSÉ LIMA, outubro 3 (1937).

Salobra: ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939); ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939).

*Suiriri affinis bahiae* (Berlepsch)

[V, 444]

*Empidagra bahiae* BERLEPSCH, 1893, Orn. Monatsber., I, p. 12; Baía.

*Distribuição.* — Circunscrito, ao que parece, às caatingas do norte da Baía: rio São Francisco (Joazeiro), rio do Peixe (perto de Queimadas).

## BRASIL

## Baía

Joazeiro: 2 ♀, GARBE, novembro (1907).

Gênero **SUBLEGATUS** Sclater & Salvin

*Sublegatus* SCLATER & SALVIN, 1868, Proc. Zool. Soc. London, p. 172. Tipo, por monotipia, *Sublegatus glaber* SCLATER & SALVIN.

**Sublegatus modestus modestus** (Wied)<sup>1</sup>

[V, 445]

*Muscipeta modesta* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 923: "durch Freireiss aus der Gegend von Camamú und Bahia gebracht".

*Sublegatus griseocularis*<sup>2</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 158.

*Empidagra*<sup>3</sup> *brevirostris*<sup>4</sup> SCLATER, op. cit., XIV, p. 155, parte.

*Sublegatus platyrhynchus*<sup>5</sup> SCLATER, op. cit., XIV, p. 158, parte.

*Sublegatus fasciatus* IHER. & IHERING, 1907 (não *Pipra fasciata* THUNBERG)<sup>6</sup>, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 285.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Tucumán, Santa Fé, Corrientes, Mendoza, Buenos Aires), Paraguay (Assunción, Puerto Pinasco, Las Palmas), Bolívia (rio Mamoré, Trinidad, rio Surutú, Santa Cruz, Buenavista, Tarija, Cochabamba), leste do Perú (vale do Urubamba, Santa Ana,

- (1) A sinonímia desta espécie é das mais complicadas e confusas. Acompanho HELLMAYR (cf. Novit. Zool., XXXII, 1925, p. 175) e a generalidade dos modernos ornitologistas reconhecendo nela o passarinho nomeado pelo príncipe de WIED, que outros, como SCLATER (Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 153), admitiram corresponder a *Elaenia mesoleuca* CAB. & HEINE. A procedência litorânea do tipo de *M. modesta*, infelizmente perdido, não pode ser invocada contra isso; a presença da ave, por mim verificada (cf. Arch. de Zool. S. Paulo, I, 1940, p. 263), no litoral de Pernambuco, demonstra ainda uma vez que não raro chegam até a costa marítima elementos eminentemente característicos das caatingas áridas do interior (cf. também PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, p. 27).
- (2) *Sublegatus griseocularis* SCLATER & SALVIN, 1876, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 17: Maranura (Perú, vale do Urubamba).
- (3) *Empidagra* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 59 — nome novo para *Suiriri* D'ORBIGNY (considerado bárbaro).
- (4) *Muscipeta brevirostris* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av. en Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 49: Corrientes (norte da Argentina). Em que pese a opinião recente de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., No 1.109, p. 2, 1941), parece-me demasiado difícil reconhecer a independência de *E. brevirostris*, mesmo como raça geográfica de *M. modesta*. Nada vejo que distinga os exemplares da Argentina dos do Brasil central e meridional, assim na forma do bico como no colorido da plumagem, bastante variável conforme a estação do ano e a idade do exemplar.
- (5) *Phyllomyias platyrhyncha* SCLATER & SALVIN, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 159: Goiaz (cidade de).
- (6) A HELLMAYR (Catal. Bds. of the Americas, parte V, 1927, p. 465, nota c) coube desfazer o longo equívoco existente sobre a identidade de *Pipra fasciata* THUNBERG, em cujo tipo CHUBB julgara reconhecer o pássaro descrito por WIED (cf. LÖNNBERG, Ibis, 1903, p. 241).

Chuchurras)<sup>1</sup> e quase todo Brasil central e oriental, inclusive, provavelmente como emigrante, as duas margens do baixo Amazonas:<sup>2</sup> Mato Grosso (Cuiabá, Jatobá, Chapada, Rondonópolis, Cáceres, Miranda, Aquidauana, Piraputanga, Campo Grande, Três Lagoas), rio Purús (Bom Lugar), margem direita (Parintins) e esquerda (Manaus, lago Cuiepeva) do baixo Amazonas, rio Tapajoz (Santarém, Tauari), Goiás (cid. de Goiás, Fazenda Esperança), interior do Maranhão (alto Parnaíba) e do Piauí (Parnaguá, Santa Filomena), Pernambuco (ilha de Itamaracá), Baía (rio Preto, Santa Rita, São Marcelo, rio Grande, Boa Vista, Camamú), Minas Gerais (Lagoa Santa, Paracatú), interior e oeste de São Paulo (Franca, Itapura) e do Paraná (serra da Esperança, rio Putinga, rio da Areia).

#### ARGENTINA

San Vicente: ♂, Venturi, setembro 17 (1905).

Ocampo: ♂, G. A. BAER, outubro 28 (1905).

#### BRASIL

##### Pará

Lago Cuiepeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, fevereiro 18 (1935).

##### Pernambuco

Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938).

##### São Paulo

Itapura: ♀, GARBE, agosto (1904).

Franca: ♂, GARBE, fevereiro (1911); ♀, GARBE, fevereiro (1911); sexo ?, GARBE, janeiro (1911).

- (1) Localidades peruanas outras (depts. de Junin, Huánuco) relacionar-se-ão provavelmente com a nova forma *S. glaber peruvianus* ZIMMER, 1941 (Am. Mus. Nov. N° 1.109, p. 3), do rio Távares, que visualmente não conheço.
- (2) Na coleção em estudo, a ocorrência de *S. modestus modestus* na margem septentrional do rio Amazonas é documentada por um exemplar do lago Cuiepeva (região de Monte Alegre), em fresca plumagem, que em nada difere dos de Mato Grosso e São Paulo. Também ZIMMER, em sua recente revisão (cf. Amer. Mus. Novit., N° 1.109, p. 2) refere a "*S. m. brevirostris*" uma fêmea de Manaus, aventando a possibilidade de que a presença desta forma nas margens do baixo Amazonas tenha sua explicação em possíveis movimentos migratórios, hipótese perfeitamente admissível, que afasta as objeções contra a coespecificidade, aqui defendida, das formas centro brasileiras e amazônica. À vista destes fatos, compreende-se a impossibilidade de ajuizar-se seguramente sobre a divergência em que estão os autores no tocante às aves de localidades amazônicas; basta lembrar que, enquanto GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 294) incluem as do baixo Tapajoz na forma típica de *S. modestus*, ZIMMER as refere à nova forma *S. glaber sordidus*, representativa, a seu ver, de outro grupo, especificamente distinto.



## Mato Grosso

Campo Grande: sexo ?, JOSÉ LIMA, junho 15 (1930).

Miranda: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1930); ♀, LIMA, setembro 8 (1930).

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho 14 (1931).

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 3 (1931).

Rondonópolis: ♀, OLIV. PINTO, agosto 24 (1937).

Cuiabá: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 19 (1937).

**Sublegatus modestus sordidus** Zimmer<sup>1</sup>

*Sublegatus glaber*<sup>2</sup> *sordidus* ZIMMER, 1941, Amer. Mus. Novit., N.º 1.109, p. 4: Utinga (leste do Pará, não longe de Belém).

*Sublegatus platyrhynchus* SCLATER (nec SCLATER & SALVIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 158, parte.

*Sublegatus fasciatus* SNETHILAGE (nec THUNBERG), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 411, parte.

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Manaus, Jucabí), rio Uaupés (Tauapunto), rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), Cajutuba, Óbidos, Monte Alegre, Parintins, rio Tapajoz (Tauari, Santarém), rio Tocantins (Mocajuba), ilha Mexiana, distrito de leste do Pará (Utinga).

## BRASIL

## Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, setembro 26 (1936).

Gênero **PHAEOMYIAS** Berlepsch

*Phacomys* BERLEPSCH, 1902, Novit. Zool., IX, p. 41. Tipo, por designação subsequente de CHUBB (1921), *Elainea incomta* CABANIS & HEINE.

**Phacomys murina murina** (Spix)

[V, 449]

*Platyrhynchus murinus* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 14, pl. 16, fig. 2: nenhuma indicação de localidade (sugiro como pátria Joazeiro, no rio São Francisco, ao norte da Baía)<sup>3</sup>.

- (1) As populações enfeixadas sob esta nova raça eram referidas anteriormente a *S. modestus obscurior* TODD, 1920 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 72), de Cayenne; as diferenças entre elas e as da Guiana, já notadas por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., pte. V, p. 447, nota b), fazem, segundo ZIMMER (op. cit., p. 4), das aves amazônicas "a very well-marked form".
- (2) *Sublegatus glaber* SCLATER & SALVIN, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., pp. 168 e 172, pl. 13, fig. 2: Caracas (Venezuela).
- (3) O tipo, infelizmente perdido, deveria pertencer, segundo HELLMAYR (Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wiss., XXII, 1906, p. 646) à forma este-brasileira, a cujos caracteres se ajusta a descrição original.

*Myiopatris semifusca*<sup>1</sup> SCLATER, 1888 (nec SCLATER, 1862), Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 123, parte.

*Phaeomyias murina* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 279.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Tucumán), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni, rio Negro), sudeste da Bolívia (Tarija), Brasil central e oriental: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Cáceres, Poconé, Corumbá), Goiás (cid. de Goiás, rio Araguaia, Jaraguá, rio Tocantins, Filadélfia), leste do Pará (Belém, Quatipurú), Maranhão (Flores, Codó, Grajaú, Manga), Piauí (Ibiapaba, Veados, Gilboez, Parnaguá, rio Parnaíba, Santa Filomena), Ceará (Viçosa, Juá), Pernambuco (Tapera, Recife, Pau d'Alho, rio Branco, Garanhuns, Palmares), Baía (Joazeiro, rio Grande, Santa Rita do Rio Preto, Curupeba, cid. do Salvador, cid. da Barra, Boa Nova, Jaguaquara), Minas Gerais (Belo Horizonte, Lagoa Santa), São Paulo (Ipanema, Rincão, Franca).

#### BRASIL

##### Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 19 (1938); ♀, OLIV. PINTO, dezembro 15 (1938).

##### Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1907).

Madre de Deus: ♀, W. GARBE, janeiro 13 (1933).

##### São Paulo

Rincão: ♀, LIMA, fevereiro 24 (1901); sexo ?, LIMA, fevereiro 23 (1901).

Franca: ♂, GARBE, janeiro (1911).

##### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♀, W. GARBE, setembro 11 (1934).

##### Mato Grosso

Cuiabá: ♀ ?, JOSÉ LIMA, setembro 23 (1937).

*Phaeomyias murina waga* (Taczanowski) [V, 451]  
Bagageiro (Pará).

*Myiopatris waga* TACZANOWSKI, 1884, Orn. Perú, II, p. 253: Chirimoto (leste do Perú).

*Myiopatris semifusca* SCLATER (nec SCLATER & SALVIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 123, parte.

(1) *Phaeomyias semifusca* SCLATER & SALVIN, 1862, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 363, pl. 36, fig. 1: Santa Marta (Colômbia).

*Phaeomyias murina incomta* SNETHLAGE (nec CABANIS & HEINE)<sup>1</sup>, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 411, parte.

**Distribuição.** — Leste do Perú (Chirimotó, Moyobamba, rio Colorado, Chanchamayo, La Merced), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Bonasika, Bartica Grove, rio Abary, montes Takutu), Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Ile le Père, Mahury, Oyapock), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Campos Sales, Muirapinima, Igarapé Cacao Pereira, Carvoeiro, Tauapeassú), rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), rio Surumú (Frechal), rio Cotingo, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, rio Madeira (Borba, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Tauari, Santarém, Urucurituba), rio Xingú (Porto de Moz), rio Tocantins (Baião), ilha de Marajó, ilha Mexiana.

#### BRASIL

##### Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 6 ♂♂, OLALLA, março 6, 16, 29 e 31, abril 2 e maio 31 (1937); 4 ♀♀, OLALLA, março 16 e 31 (1937).

##### Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 4 (1935).

#### Gênero CAMPTOSTOMA Sclater

*Camptostoma* SCLATER, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 203.  
Tipo, por monotípia, *Camptostoma imberbe* SCLATER<sup>2</sup>.

- (1) *Elainea incomta* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hein., II, p. 59: Carthagena (Colômbia). Bem pouco satisfatório é ainda o nosso conhecimento das relações de *Phaeomyias murina murina* com suas próximas afins. ZIMMER, com abundante material de comparação, estudando as populações amazônicas, referidas até então à forma colombiana descrita por CABANIS & HEINE, concluiu pelo seu maior parentesco com *P. m. wagae* TACZANOWSKI (não representada infelizmente na coleção em estudo), cuja área se estenderia do leste do Perú às Guianas, através da Amazônia brasileira. De qualquer modo, a plumagem dos nossos exemplares da Colômbia, verdade é que bastante antigos, pela sua tonalidade sombria, pardo-acinzentada, sem tons distintos de oliváceo, concorda muito mais com a dos do Brasil meridional do que com a dos da margem septentrional do Amazonas.
- (2) *Camptostoma imberbe* SCLATER, 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., XXV, p. 203: San Andres Tuxtla (Mexico).

**Camptostoma obsoletum obsoletum** (Temminck) [V, 454 e 455]

*Muscicapa obsoleta* TEMMINCK (ex NATTERER manuscr.), 1824, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 275, fig. 1: "Brésil" (= Curitiba)<sup>1</sup>.

*Ornithion obsoletum* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 127; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 280.

*Ornithion cinerascens*<sup>2</sup> IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 280.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Tucumán, Córdoba, Santa Fé, Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, Ybitimi, Cerro Lorito, Puerto Pinasco, Chaco, Forte Wheeler, rio Iguassú), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil centro-meridional e oriental: Mato Grosso (Urucúm, Cáceres, Poconé, Chapada, Tapirapoã, Campanário, Salobra, Campo Grande, Três Lagoas), Goiás (cid. de Goiás, rio Tesouras, rio das Almas, Inhumas), Maranhão (Miritiba, Anil, Flores, Grajaú), Piauí (Parnaguá, Correntes, Olho d'Água, Apertada Hora, Arara), Ceará (Juá, São Pedro), Baía (Santa Rita do Rio Preto, Morro do Chapéu, Orobó, Tamburi, ilha de Madre de Deus, Boa Nova), Espírito Santo (Barra do Jucú, Chaves, Guarapari), Rio de Janeiro (Terezópolis, rio Muriaé, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, Congonhas, Paracatú, Andrequecé, rio Piracicaba, barra do Sussui), São Paulo (Ipiranga, Ipanema, Campinas, Itatiba, Monte Alegre, Juquiá, Iguape, Cananéia, Salto Grande, Itararé, Vitória, Bebedouro, Avandava, Itapura, Porto Cabral), Paraná (Curitiba, Castro, Vermelho, Terezina, Roça Nova, Salto de Guaira, serra da Esperança, Cândido de Abreu, Marechal Mallet, rio da Areia), Santa Catarina (Colônia Hansa, Laguna), Rio Grande do Sul (Taquara, lagoa dos Patos, Vacaria, Sinimbu, Santa Cruz, Francisco de Paula).

(1) Sobre a procedência do tipo, colecionado por NATTERER, cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XV, p. 43 (1908).

(2) *Hylophilus cinerascens* WIED, 1831, Beitr. Naturges. Brasil., III, p. 723: Barra do Jucú (Espírito Santo).

Como já me foi dado anteriormente discutir (cf. Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, pp. 209 a 211; XX, 1936, pp. 103 a 105) e a despeito das opiniões em contrário de autoridades como HELLMAYR (cf. Novit. Zool., XV, 1908, p. 43; Catal. Bds. Amers., pte. V, 1927, p. 455) e NAUMBURG (cf. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, 1930, p. 277), recentemente corroborada pelos estudos de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., Nº 1.109, pags. 13 e ss., 1941), continuo convencido da impossibilidade de reconhecer qualquer diferença verdadeiramente capaz de separar racialmente as aves do Brasil este-setentrional (Baía, Espírito Santo etc.), assim no que toca ao colorido da plumagem, como às dimensões, extremamente variáveis, como se desprende da tabela de medidas que inclui no referido trabalho.

## BRASIL

## Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Madre de Deus: ♀ juv., CAMARGO, janeiro 22 (1933).

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, GARBE, março (1906); ♀, GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, setembro 3 (1942); ♀, OLALLA, agosto 23 (1942).

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 15 (1942); ♂, OLIV. PINTO, outubro 17 (1942).

## Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 3 ♀, OLALLA, setembro 10 e 11 (1941).

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 18 (1940); ♀, OLALLA, agosto 30 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): sexo ?, OLIV. PINTO, setembro 14 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, W. GARBE, setembro 28 (1940); ♀, OLALLA, outubro 5 (1940).

## São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, outubro 19 (1898); ♂, JOSÉ LIMA, maio 20 (1941); 1 ♀ e 1 sexo?, juv., LIMA, novembro 5 (1912).

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1900).

Salto Grande: ♀, HEMPEL, junho 9 (1903).

Itararé: ♂, GARBE, maio (1903); sexo ?, GARBE, agosto (1903).

Bebedouro: 2 ♂, GARBE, março (1904).

Itapura: ♀, GARBE, agosto (1904).

Franca: ♀, GARBE, setembro (1910).

Itatiba: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 27 (1933); sexo ?, LIMA agosto 9 (1900).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 20 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLALLA, maio 17 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 19 (1940).

Porto Cabral (rio Paraná): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 11 (1941).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1942).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 30 (1943).

## Paraná

Castro: ♂, GARBE, maio (1914).

## Rio Grande do Sul

"Rio Grande do Sul": ♂ juv., H. v. IHERING, dezembro 11 (1882).

## Goiás

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♀, W. GARBE, setembro 21 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, JOSÉ LIMA, novembro 22 (1934).

## Mato Grosso

Campo Grande: sexo ?, LIMA, julho 22 (1930).

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho 29 (1931); ♀, JOSÉ LIMA, julho 28 (1931).

Salobra: ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 25 (1939); 2 ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 19 e 20 (1941).

**Camptostoma obsoletum olivaceum** (Berlepsch) [V, 457]

*Ornithion pusillum olivaceum* BERLEPSCH, 1889, Journ. f. Orn., XXXVII, p. 301: Iquitos (local. típica), Tarapoto (rio Huallaga, Perú).

*Ornithion pusillum* SCLATER (nec CABANIS & HEINE)<sup>1</sup>, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 126, parte.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Iquitos, rio Huallaga, Puerto Indiana) e região adjacente do Brasil oeste-setentrional ao sul do alto rio Solimões: alto rio Juruá<sup>2</sup>, rio Eirú (Santa Cruz).

**BRASIL****Amazonas**

Rio Juruá: ♂, GARBE, outubro (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 4 (1936).

**Camptostoma obsoletum napaeum** (Ridgway) [V, 458]

*Ornithion napaeum* RIDGWAY, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 520: Diamantina (margem direita do baixo Tapajoz, perto de Santarém).

*Ornithion pusillum* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 126, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 413.

*Ornithion pusillum napaeum* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 280.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Esmeralda, monte Duida)<sup>3</sup>, Guianas Inglesa (Bartica Grove, rio Arawai, Rockstone, Potaro Landing), Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Oyapock), Brasil oeste-setentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: baixo Solimões (Tefé, Codajaz), rio Negro (Mauas, igarapé Cacaú Pereira, Jucabí, Santa Isabel), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, rio Maicuru, rio Madeira (Borba, Rosarinho, lago Tapaiuna, igarapé Auará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Boim, Itaituba, Coatá, Iroçanga, Itapoama, igarapé Amorim, Aramaná, igarapé Brabo), rio Xingú (Tapará, Vitória, Forte Ambé), rio Tocantins (Baião, Mocajuba, Arumateua), ilha de Marajó (Tuiuiú, São Natal), ilha Mexiana, distrito de Belém do Pará (Belém, Utinga, Prata, Benevides).

(1) *Myiopatris pusilla* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Heineanum, II, p. 58: Carthagina (Colômbia).

(2) Pátria de *Ornithion pusillum juruanum* IHERING, 1905, Rev. Mus. Paul., VI, p. 434.

(3) A área de *C. o. napaeum* na Venezuela ficou enormemente restringida com a criação de *C. obsoletum venezuelae* ZIMMER, 1941 (Amer. Mus. Novit., Nº 1.109, p. 12: tipo de La Cascabel, no rio San Feliz).

## COLÔMBIA

Bogotá: sexo ? (compr. de v. BERLEPSCH, 1903).

## BRASIL

## Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, outubro 5 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂ ♂, OLALLA, março 11 e 29, abril 2 e junho 3 (1937); 3 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 11 (1936), março 12 e abril 2 (1937); 2 sexos ?, OLALLA, dezembro (1936) e março 10 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 16 (1937); sexo ?, OLALLA (1937).

## Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 2 (1935).

Gênero **XANTHOMYIAS** Berlepsch

*Xanthomyias* BERLEPSCH, 1907, Ornith., XIV, p. 490. Tipo, por designação original, *Muscicapa virescens* TEMMINCK.

**Xanthomyias virescens virescens** (Temminck) [V, 461]

*Muscicapa virescens* TEMMINCK (ex NATTERER manuscr.), 1824, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 275, fig. 3: "Brésil" (= Curitiba, estado do Paraná)<sup>1</sup>.

*Phylloscopus virescens* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 278.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misio-nes), sudeste do Paraguai (Puerto Bertoni, Bernalcué, Sapucay), Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braço do Sul), Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo), Minas Gerais (Água Suja, rio Jordão), sul de Goiás (Jaraguá), sudeste de Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba)<sup>2</sup>, São Paulo (Ipanema, Salto Grande, Itararé, Baurú,<sup>3</sup> Itapura), Paraná (Curitiba, Castro, Roça Nova, Antônio Olinto), Santa Catarina (Joinville)<sup>4</sup>.

## PARAGUAY

Puerto Bertoni (rio Paraguai): sexo ?, BERTONI (1904).

- (1) Cf. BERLEPSCH & HELLMAYR, Journ. f. Orn., LIII, p. 25 (1905); HELLMAYR, Verh. Orn. Gesells. Bay., XII, p. 136 (1915).
- (2) Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 764 (1932), onde um exemplar foi determinado erroneamente como *Phylloscopus ventralis ventralis*.
- (3) Pátria de *Tyranniscus bolivianus paulistus* IHERING, 1902 (Rev. Mus. Paul., V, p. 272). reconhecido por BERLEPSCH como sinônimo de *X. virescens*.
- (4) Cf. UNDERDOWN, Auk, L, p. 323 (1933).

## BRASIL

## São Paulo

Faz. Caióá (Salto Grande): ♂, HEMPEL, julho 10 (1903).

Itararé: 2 ♂ ♂, GARBE, julho e agosto (1903); ♀, GARBE, maio (1903).

Itapura: ♀, GARBE, agosto (1904).

## Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): ♂, GARBE, agosto (1907).

Castro: 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, maio (1914).

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 11 (1934).

## Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, LIMA, julho 25 (1931).

*Xanthomyias virescens reiseri* (Hellmayr)

[V, 462]

*Phyllomyias reiseri* HELLMAYR, 1905, Bull. Brit. Orn. Club, XV, p. 73: Grotão (sul do Piauí, na estrada de Santo Antônio a Santa Filomena).

*Distribuição.* — Nordeste do Brasil, onde é apenas conhecido através do tipo, procedente de Grotão (sul do Piauí).

Gênero *PHYLLOMYIAS* Cabanis & Heine

*Phyllomyias* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Hcineanum, II, p. 57. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1888), *Platyrrhynchus brevirostris* SPIX.

*Phyllomyias fasciatus fasciatus* (Thunberg)

[V, 465]

*Pipra fasciata* THUNBERG, 1822, Mém. Acad. Imper. Sci. St. Petersb., VIII, p. 285: Brazil.

*Phyllomyias berlepschi* SCLATER<sup>1</sup>, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 123.

*Phyllomyias incanescens*<sup>2</sup> IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 279.

*Distribuição.* — Brasil este-septentrional: oeste da Baía (rio Preto, Pau de Canoa, Bonfim), sul do Piauí (Parnaguá) e do Maranhão (alto Parnaíba, Codó).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

Vila Nova (= Bonfim): sexo ?. GARBE, março (1908).

(1) *Phyllomyias berlepschi* SCLATER, 1887, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 49: Baía.

(2) *Muscipeta incanescens* WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 898: Baía.



*Phyllomyias fasciatus cearae* Hellmayr [V, 466]

*Phyllomyias fasciatus cearae* HELLMAYR, 1927, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte 5.<sup>a</sup>, p. 466: Serra de Baturité (Ceará).

*Distribuição.* — Conhecido, até aqui, apenas da serra de Baturité, no norte do Ceará.<sup>1</sup>

*Phyllomyias fasciatus brevirostris* (Spix) [V, 464]  
*Cagassebinho.*

*Platyrrhynchus brevirostris* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 13, pl. 15, fig. 2: Rio de Janeiro.

*Phyllomyias brevirostris* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 121.

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Misiones) e sudeste do Brasil: Espírito Santo (Vitória, Sta. Tereza), Rio de Janeiro (Cabo Frio, Sepitiba, Registro do Saí, Angra dos Reis, ilha Grande, Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, Porto Real, Itatiaia), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, córrego do Pissarrão, Mariana, Lagoa Santa), São Paulo (serra de Bananal, Piquete, Alto da Serra, serra da Cantareira, Ubatuba, São Sebastião, Iguape, Juquiá, Mogi das Cruzes, Jundiá, Monte Alegre, Ipanema, Tietê, Bebedouro, Baurú), Paraná (Morretes), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara).

## BRASIL

## Espírito Santo

Sta. Tereza: ♂, OLALLA, outubro 5 (1942).

## Rio de Janeiro

Ilha Grande: ♀, GARBE, agosto (1905).

Campos do Itatiaia: 2 ♂ ♂, H. LÜDERWALDT, maio 3 e 4 (1906); sexo?, juv., H. LÜDERWALDT, abril 18 (1906).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, junho 20 e 27 (1941); 4 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, junho 20, 25 e 27 (1941).

## Minas Gerais

Mariana: sexo ?, J. B. GODOY (1906).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 5 ♂ ♂, OLALLA, agosto 18, 19 e 22 (1940); ♂, OLIV. PINTO, agosto 20 (1940); ♂ juv., OLIV. PINTO, agosto 21 (1940); ♀, OLALLA, setembro 7 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, agosto 22 e 26 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, W. GARBE, outubro 4 (1940).

## São Paulo

Tietê: ♂, H. PINDER, abril 14 (1897).

- (1) Cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 332 (1929).  
(2) Pátria de *Muscipeta azilus* WIED, 1831 (Beitr. Naturges. Bras., III, p. 894), nome que prevaleceria para a espécie, em lugar do de SPIX, cuja descrição e figura muito deixam a desejar.

Iguape: sexo ?, R. KRONE, (1898?).  
 Jundiá: sexo ?, SCHROTTKY (1900).  
 Rio Grande (Barretos): ♀, GARBE, maio (1904).  
 Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905).  
 Alto da Serra: ♀, LIMA, julho 15 (1906).  
 Carandirú (cid. de S. Paulo): ♂, P. FREDEREICH, agosto 26 (1906).  
 Valparaíso: ♀, OLIV. PINTO, junho 16 (1931).  
 Mogi das Cruzes: sexo ?, JOSÉ LIMA, março 14 (1933).  
 Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 16 (1940); 3  
 ♀ ♀, OLALLA, maio 14 e 19 (1940).  
 Embura: ♀, OLALLA, dezembro 24 (1940).  
 Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, julho 24 (1942); ♀, JOSÉ LIMA,  
 julho 21 (1942).

*Phyllomyias fasciatus virescens* (Allen) [V, 465]

*Sublegatus virescens* ALLEN, 1889, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II,  
 p. 149: Chapada (Mato Grosso).

**Distribuição.** — Brasil centro-meridional: Mato Grosso  
 (Chapada), sul de Goiás (cid. de Goiás,<sup>1</sup> rio das Almas, Jara-  
 guá), oeste de São Paulo (Jaboticabal)<sup>2</sup>.

BRASIL

São Paulo

Jaboticabal: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, outubro 10 (1900).

Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, ou-  
 tubro 6 (1934); ♀, W. GARBE, outubro 7 (1934).

*Phyllomyias griseicapilla* Sclater [V, 466]

*Phyllomyias griseicapilla* SCLATER (ex LAFRESNAYE manuscr.),  
 1861, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 382, pl. 36, fig. 2: Rio de  
 Janeiro (provavelmente arredores da própria cidade);  
 idem, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 122.

**Distribuição.** — Faixa costeira do Brasil este-meridional:  
 Espírito Santo (Vitória), leste de Minas Gerais (baixo Piraci-  
 caba), Rio de Janeiro (Colônia Alpina, Cantagalo), leste de  
 São Paulo (Ubatuba, Iguape, Juquiá).

BRASIL

Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 19 (1940).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE, dezembro 12 (1900).

Ubatuba: ♀, GARBE, março (1905).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 13 e  
 17 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, maio 13 e 17 (1940).

(1) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XV, p. 42 (1908).

(2) Sobre os exemplares de Jaboticabal cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII,  
 2ª parte, p. 766 (1932) e XX, p. 102 (1936).

**Phyllomyias griseiceps pallidiceps**<sup>1</sup> Zimmer [V, 466, pte.]

*Phyllomyias griseiceps pallidiceps* ZIMMER, 1941, Amer. Mus. Novit., Nº 1.109, p. 16: Fazenda Rio Negro, perto de Manaus (margem esquerda do rio Negro, junto à sua confluência com o Amazonas).

**Distribuição.** — Leste do Perú (Perené, rio Colorado, Chanchamayo), sul da Venezuela (monte Auyan-tepui) e Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Negro (Manaus), baixo Amazonas (Óbidos)<sup>2</sup>.

**Gênero TYRANNISCUS** Cabanis & Heine

*Tyranniscus* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Heineanum, II, p. 57. Tipo, por designação subsequente (SCLATER, 1888), *Tyrannulus nigricapillus* (sic) LAFRESNAYE<sup>3</sup>.

**Tyranniscus gracilipes gracilipes** Sclater & Salvin [V, 475]

*Tyranniscus gracilipes* SCLATER & SALVIN, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 981: Pebas (margem esquerda do baixo Marañon, no nordeste extremo do Perú); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 133, pl. 11, fig. 2, parte.

**Distribuição.** — Leste do Perú (Pebas, Chamicuros) e do Equador (foz do Curaray), sul da Venezuela (rio Cassiquiare, Buena Vista, monte Duida, rio Orenoco, Maipures), sudoeste da Guiana Inglesa (Roraima), noroeste extremo do Brasil, ao norte do rio Solimões: rio Solimões (Codajaz), alto rio Negro (Barcelos, Marabitanas, Jucabí, Camanaus, Cucuí), rio Içana, rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto).

**Tyranniscus gracilipes gilvus** Zimmer

*Tyranniscus gracilipes gilvus* ZIMMER, 1941, Amer. Mus. Novit., Nº 1.109, p. 23: La Pampa (sudeste do Perú).

**Distribuição.** — Norte da Bolívia (rio Beni, Salinas, rio Chaparé, Todos os Santos, rio Mapiri), sudeste do Perú (La Pampa, rio Tavera, Huacamayo, Candamo) e Brasil oeste-

- (1) *Tyranniscus griseiceps* SCLATER & SALVIN, 1871, Proc. Zool. Soc. Lond., "1870", pags. 841 e 843, parte: Babahoyo (loc. típica) e Pallatanga (Equador). ZIMMER (op. cit., p. 18) reconhece nada menos de quatro raças geográficas nesta espécie, uma única das quais verificada no Brasil.
- (2) Cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 295 (1941).
- (3) *Tyrannulus nigrocapillus* LAFRESNAYE, 1845, Rev. Zool., VIII, p. 341: Bogotá.

septentrional, ao sul do rio Solimões: rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santo Antônio), alto Madeira (rio Preto, Santa Isabel), rio Gi-Paraná (Maruins).

*Tyranniscus gracilipes pallidior* Gyldenstolpe

*Tyranniscus gracilipes pallidior* GYLDENSTOLPE, 1941. Ark för Zoologi, XXXIII, N.º 12, p. 5: Santarém (margem direita da boca do rio Tapajoz).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas, a leste e oeste do rio Tapajoz (Santarém, Iroçanga).

*Tyranniscus acer* Salvin & Godman<sup>1</sup>

[V, 476]

*Tyranniscus acer* SALVIN & GODMAN, 1883, Ibis, 5ª Ser., I, p. 206: Bartica Grove e Camacusa (Guiana Inglesa); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 133.

*Tyranniscus gracilipes* SNETHLENGE (ex SCLATER & SALVIN), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 412.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Bartica Grove, Camacusa, rio Carimang, Ourumee, Potaro Landing, rio Anarica), Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Oyapock, Mahuri). Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: baixo rio Negro (Manaus, igarapé Cacau Pereira), rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Tapajoz (Santarém, Aramaná, Piquiatuba, igarapé Brabo, igarapé Amorim), rio Xingú (Tapará), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua, Mocajuba), ilha de Marajó (Sant'Ana), distrito de leste do Pará (Belém, Val de Cans, Providência, Mosqueiro, Peixe-Boi, Benevides),<sup>2</sup> norte do Maranhão (Miritiba, Turiassú).

BRASIL

Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1, GARBE, dezembro (1920); 2, GARBE, novembro (1920).

Maranhão

Miritiba: 2, SCHWANDA, outubro 5 (1907).

- (1) Para ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.100, pp. 23 e 24), não passa *T. acer* de raça geográfica de *T. gracilipes*; entretanto, a ocorrência promiscua de ambos em mais de uma localidade, parece harmonizar-se facilmente com este modo de ver. Há vista do proceder de GYLDENSTOLPE (Ark. f. Zool., XXXIII, N.º 12, p. 5), que entre cinco exemplares de Santarém, reconhece apenas em um *T. acer*, ao passo que os restantes são atribuídos a uma raça de *T. gracilipes*, não descrita até então. Parece portanto prematuro reduzir *T. acer* à simples raça de *T. gracilipes*, a despeito das sugestões que muitos exemplares parecem oferecer neste sentido.
- (2) Cf. HELLMAYER, Abh. math.-physikal. Kl. Bayr. Akad. Wissensch., XXVI, Abh. 2, pag. 23 (1912).

Gênero **TYRANNULUS** Vieillot

*Tyrannulus* VIEILLOT, 1816, Analyse d'une Nouv. Orn. Élément., p. 31. Tipo, por monotipia, "Roitelet-Mésange" de BUFFON (= *Sylvia elata* LATHAM).

**Tyrannulus elatus** (Latham)

[V. 477]

*Sylvia elata* LATHAM, 1790, Ind. Orn., II, p. 708 (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum. 702, fig. 2: Cayenne (Guiana Francesa)).

*Tyrannulus elatus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 128, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, p. 281; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 412.

**Distribuição.** — Sul da América Central (Panamá)<sup>1</sup>, Colômbia (Santa Marta, rio Caura, rio Magdalena, rio Caquetá, La Morelia, Barbacoas, Bonda), Venezuela (rio Orenoco, Mai-pures, Altagracia, Nericagua, rio Caura, lago Maracaibo, Zulia, rio Catatumbo, Trujillo), Guianas Inglesa (Camacusa, monte Roraima, Bartica, rio Anarica), Holandesa (Paramaribo, Little Wanica) e Francesa (Cayenne, Oyapock), leste e oeste do Equador (Esmeraldas, rio do Curaray, Balzar), nordeste do Peru (rio Marañon, Iquitos, Puerto Indiana, Yurimaguas, Moyobamba, rio Seco, Candamo, Orosa, Santa Rosa), Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefé, Manacapuru), rio Negro (Manaus, Mui-rapinima, igarapé Cacao Pereira, Jucabí, Santa Isabel, Camanaus, Barcelos, Carvoeiro, Tatú, Tabocal, Cucuí) e rio Xié, rio Jamundá (Faro), Itacoatiara, Óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Madeira (Borba, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina,<sup>2</sup> Goiana, Pimental, Tauari, Aramanai, igarapé Brabo), rio Xingú (Tará, Porto de Moz), rio Tocantins (Alcobaça, Arumateua, Baião, Mocaíuba), rio Guamá (São Miguel) e todo distrito de

- (1) Com farto material, chegou ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.126, p. 2) à conclusão de que "as variações entre indivíduos das mesmas localidades são de tal modo grandes que é impossível reconhecer subspecies" em *T. elatus*. Reverteu assim à sinonímia da espécie *T. reguloides panamensis* THAYER & BANGS, 1906 (Bull. Mus. Comp. Zool., XLVI, p. 218, Savanna do Panamá) e *Tyrannulus elatus brevis* CARRIHER, 1935 (Proc. Acad. Nat. Sc. Phila., LXXXVII, p. 336: Chatarona, perto de Reyes, Bolívia).
- (2) Pátria de *Tyrannulus reguloides* RISSWAG, 1888 (Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 521), que se tem querido, às vezes, tomar como tipo de raça particular.

leste do Pará (Belém, Pinheiro, Utinga, Providência, Benevides), norte do Maranhão (Rosário).

# BRASIL

## Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂♂, CAMARGO, outubro 12 e 20 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 4 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, dezembro 23 e 26 (1936), janeiro 26 e 31 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, outubro 14 (1936), janeiro 30 e fevereiro 6 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, março 19, abril 3 e junho 22 (1937); ♀, OLALLA, março 9 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, GARBE, janeiro (1903).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 2 (1935).

## Gênero ACROCHORDOPUS Berlepsch & Hellmayr

*Acrochordopus* BERLEPSCH & HELLMAYR, 1905, Journ. f. Orn., LIII, p. 26. Tipo, por designação original, *Phyllomyias subviridis* PELZELN (= *Phyllomyias burmeisteri* CABANIS & HEINE).

## *Acrochordopus burmeisteri* (Cabanis & Heine) [V, 480]

*Phyllomyias burmeisteri* CABANIS & HEINE, 1859, Mus. Heineanum, II, p. 57: "Brasilien" (como pátria típica sugiro o Rio de Janeiro); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 122.

*Acrochordopus subviridis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, p. 279.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Tucumán), Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), leste da Bolívia (Santa Cruz, rio Surutu), Brasil este-meridional: Espírito Santo (Chaves), Rio de Janeiro, São Paulo (serra de Bananal, serra de Caraguatatuba, Iporanga, Ipanema, Rincão), Paraná (Curitiba).

## BRASIL

### Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 27 (1942).

- (1) *Phyllomyias subviridis* PELZELN, 1868, Orn. Bras., pags. 105 e 175: Ipanema (São Paulo).

Deve-se a HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, pte. V, 1927, p. 480, nota b) o haver, mediante a comparação dos tipos, esclarecido em definitivo a identidade de *Ph. burmeisteri*, que BERLEPSCH (Journ. f. Orn., LIII, 1905, p. 25) supuzera sinônimo de *Xanthomyias virescens* (TEMMINCK), mas, que é, na realidade, o nome mais antigo para a espécie descrita por PELZELN.

## São Paulo

Iporanga: ♀, R. KRONE (1897).

Rincão: ♂, LIMA, outubro 20 (1900).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂,

OLALLA, agosto 24 (1941); ♀, OLALLA, agosto 25 (1941).

Serra de Caraguatubá: ♀, OLALLA, setembro 24 (1941).

## Gênero ORNITHION Hartlaub

*Ornithion* HARTLAUB, 1853, Journ. f. Orn. I, p. 35. Tipo, por monotipia, *Ornithion inerme* HARTLAUB.*Ornithion inerme* Hartlaub

[V, 484]

*Ornithion inerme* HARTLAUB, 1853, Journ. f. Orn., I, p. 35: nenhuma localidade indicada (Baía, pátria típica sugerida por BERLEPSCH & HARTERT)<sup>1</sup>; SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 125; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 412.

*Distribuição.* — Leste do Peru (Lagarto, Santa Rosa, rio Negro) e do Equador (Sarayacu), sul da Venezuela (rio Caura, Suapure, alto Orenoco, Maipures), Guiana Inglesa (Bartica Grove, rio Carimang, Kamakabra Creek), Guiana Francesa (Saint Jean du Maroni, rio Oyapock, Pied Saut), Brasil oeste-sententrional (ao norte e ao sul do rio Amazonas) e médio oriental: rio Negro (Tatú, Marabitanas), rio Tapajoz (Santa-rém, Tauari, Aramanai, Pinhi, Caxiricatuba, Piquiatuba, Apací, Vila Braga, Mirirituba), rio Tocantins (Arumateua), rio Guamá (Santa Maria do São Miguel), distrito este-paraense (Belém, Utinga, Benevides), Baía (ubi?).

## Gênero LEPTOPOGON Cabanis

*Leptopogon* CABANIS, 1844, Arch. f. Naturges., X, pte. 1<sup>a</sup>, p. 275.Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Leptopogon superciliaris* TSCHUDI<sup>2</sup>.*Leptopogon amaurocephalus* amaurocephalus Tschudi [V, 487]*Leptopogon amaurocephalus* TSCHUDI (ex CABANIS manuscr.), 1846, Fauna Peruana, Aves, p. 162, em nota margin.: São Paulo (sudeste do Brasil); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 117, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 277.

- (1) Cf. Novit. Zool., IX, p. 42 (1902). Três exemplares da "Bahia" são registrados por HELLMAYR no Cat. of the Bds. of the Americas (pte. 5.<sup>a</sup>, p. 484, nota a). A espécie não figura, todavia, entre as obtidas na Baía pelos modernos colecionadores, nem se têm, no que respeita aos exemplares atribuídos a esse estado, indicações precisas de localidades. Daí as dúvidas formuladas por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.126, p. 3) quanto à sua verdadeira pátria típica.
- (2) *Leptopogon superciliaris* TSCHUDI, 1844, Arch. f. Naturges., X, pte. I, p. 275: Peru.

**Distribuição.** — Norte da República Argentina (Jujuy, Chaco, Misiones), Paraguay (Assunción, Alto Paraná, Puerto Bertoni, Sapucay), leste da Bolívia (dept. de Santa Cruz e Sara, Vermejo), Brasil centro-meridional e oriental: Mato Grosso (Chapada, Barão de Melgaço, Corumbá, Uruçum, Salobra), Goiaz (rio das Almas, Santo Antônio), sul do Maranhão (Tranqueira), Pernambuco, Baía (Bonfim), Minas Gerais (Sete Lagoas, Água Suja, rio Doce, rio Piracicaba, São José da Lagoa), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, Chaves, Santa Maria, Santa Cruz), Rio de Janeiro (Angra dos Reis, Ilha Grande), S. Paulo (Piquete, Itatiba, Ubatuba, S. Sebastião, Cubatão, Alto da Serra, Iguape, Itararé, Salto Grande, Vitória, Avanhandava, Ituverava, Macaúbas, Valparaíso, Itapura, Porto Cabral), Paraná (Jacarézinho, rio Ivaí, Invernadinha, Vermelho, Salto de Guaira, Terezina, Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau).

#### PARAGUAY

Puerto Bertoni: sexo ?, BERTONI (1904).

#### BRASIL

##### Baía

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, maio (1908).

##### Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 2 ♂ ♂, GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: ♂ juv., GENTIL DUTRA, outubro 25 (1940).

Santa Cruz: ♂, GENTIL DUTRA, outubro 19 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): sexo ?, OLALLA, agosto 28 (1942).

##### Rio de Janeiro

Ilha Grande: ♂, GARBE, setembro (1905); ♀, GARBE, agosto (1905).

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 20 (1941).

##### Minas Gerais

Rio Doce: 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 28 e 29 (1940); ♂, W. GARBE, setembro 4 (1940); 4 ♀ ♀, OLALLA, agosto 28, setembro 5 e 6 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 6 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, agosto 28 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 1 e 5 (1940).

##### São Paulo

São Sebastião: ♂, HEMPEL (1898).

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1898 ?)

Alto da Serra: ♀, HEMPEL, agosto 11 (1899).

Itatiba: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, junho 17 (1902).

Itararé: 2 ♀ ♀, GARBE, julho e agosto (1903).

Avanhandava: ♂, GARBE, novembro (1903).

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904); 2 ♀ ♀, GARBE, agosto e setembro (1904).

Ubatuba: ♂, GARBE, junho (1905).

Ituverava: ♂, GARBE, maio (1911).



Cubatão: ♀, LIMA, julho 19 (1923).

Valparaíso: ♂, JOSÉ LIMA, junho 19 (1931).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♀ ?, JOSÉ LIMA, abril 6 (1940).

Serra de Caragatatuba: ♀, OLALLA, setembro 25 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♀, E. DENTE, outubro 14 (1941).

Paraná

Jacarêzinho: sexo ?, LIMA, março 24 (1901).

Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 19 (1934).

Mato Grosso

Salobra: ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939).

*Leptopogon amaurocephalus peruvianus* Sclater & Salvin [V, 488]

*Leptopogon peruvianus* SCLATER & SALVIN, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 757: Chyavetas (leste do Perú).

*Leptopogon amaurocephalus* subsp. *peruviana* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 117.

**Distribuição.** — Norte da Bolívia (Todos os Santos, boca do rio San Antonio), leste do Perú (Nauta, Samiria, Chyavetas, Santa Rosa, La Merced, foz do Urubamba), sudeste da Colômbia (Villavicencio, El Guayabal), sul da Venezuela (monte Duida) e da Guiana Inglesa (monte Roraima, montes Merumé), Brasil oeste septentrional, ao sul do rio Solimões: alto rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz)<sup>1</sup>.

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 30 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 4 (1936).

Gênero **PIPROMORPHA** Gray

*Pipromorpha* GRAY, 1855, Catal. Gen. and. Subgen. of Birds, p. 146. Tipo, por designação original, *Muscicapa oleaginea* LICHENSTEIN.

*Pipromorpha oleaginea oleaginea* (Lichtenstein) [V, 497, pte.]

*Muscicapa oleaginea* LICHENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 55: Baía.

- (1) Dois exemplares do alto Juruá diferem à primeira vista dos de São Paulo e resto do Brasil; afora o verde mais carregado do dorso, a cor do pileo é neles muito mais escura, tal como descreve SCLATER no tipo da forma *peruviana*, e largamente o confirmam os modernos estudos de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.126, p. 6).

*Mionectes*<sup>1</sup> *oleagineus* SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 113, parte.

*Mionectes oleaginus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, p. 276, parte.

**Distribuição.** — Faixa costeira do Brasil oriental intermédio: Baía (Santo Amaro)<sup>2</sup>, Espírito Santo (lagoa Juparanã, rio S. José, Pau Gigante).

#### BRASIL

##### Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, GENTIL DUTRA, setembro 20 (1940).

Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 22 (1942).

#### *Pipromorpha oleaginea chloronota* (Lafresnaye & d'Orbigny)

*Muscicapa chloronotus* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, p. 51: Yuracares (Bolívia).

*Mionectes oleaginus* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 112, parte.

**Distribuição.** — Norte da Bolívia (Yuracares, foz do rio San Antonio, Mission San Antonio, rio Espirito Santo), nordeste do Perú (baixo Maraño, Iquitos, Pebas<sup>3</sup>, baixo Ucayali, Puerto Indiana), leste extremo do Equador (rio Suno, foz do Curaray e de Lagarto Cocha, San José), sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio Putumayo, Villavicencio, Florencia), Venezuela (rio Orenoco, Suapure, Nericagua, rio Cassiquiare, rio Base, rio Guainia, monte Duida, foz do rio Ocamo, rio Caura, La Prición, Nicare), Brasil ceste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Solimões, até o noroeste de Mato Grosso: alto rio Negro (Barcelos, Tatú, monte Curicuriari, Tabocal, Jucabi, Muirapinima, Santa Isabel, igarapé Cacaú Pereira, São Gabriel, Ca-

- (1) *Mionectes* CABANIS, 1844, Arch. f. Naturges., X, pte. 1a., p. 275. Tipo, por designação original, *Mionectes poliocephalus* TSCHUDI (Perú). O gênero é presentemente considerado estranho a ornitologia brasileira.
- (2) Santo Amaro, cidade do Recôncavo da baía de Todos os Santos (próximo à foz do rio Sergi-Mirim), de onde o Field Museum de Chicago possui dois exemplares referidos por HELLMAYER (Catal. Bds. Amer., pte. V, p. 498), parece a única localidade precisa que a literatura registra no estado da Baía, onde a espécie todavia não deve ser rara, a julgar pelos numerosos espécimes de preparação comercial com o rótulo de "Bahia". Na coleção em estudo, a forma típica de *P. oleaginea*, é representada unicamente por uma ♀ de Pau Gigante (Espírito Santo), que me persuade das boas razões de ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.126, pags. 11-12) em separar racialmente as populações do Brasil oriental das da Amazônia.
- (3) Pátria de *Pipromorpha oleaginea hawswelli* CHUBB, 1919 (Ann. Magaz. Nat. Hist., Ser. 9.ª, IV, p. 362), que ZIMMER (op. cit., p. 12) considera boa raça, de par com *P. o. mayana* SZTOLCMAN, 1926, do baixo Huallaga (Yurimaguas).

manaus, Marabitanas), rio Branco (serra da Lua)<sup>1</sup>, rio Solimões (Tefé, Manacapuru), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), alto rio Madeira (Calama, Humaitá), rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt.

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE, novembro (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 4 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 26 (1937); ♀, OLALLA, fevereiro 4 (1937).

*Pipromorpha oleaginea wallacei* Chubb<sup>2</sup>

Supl.

*Pipromorpha oleaginea wallacei* CHUBB, 1919, Ann. Magaz. Nat. Hist., 9ª Ser., IV, p. 301: "Pará" (= Belém do Pará).

*Mionectes oleagineus* SCLATER (nec LICHTENSTEIN), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 112, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 413, parte.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Camacusa, Potaro Landing, Tumatumari, Rockstone, Wismar), Holandesa (Paramaribo, Lelydorp, Wanica) e Francesa (Cayenne, Mana, Pied Saut, Roche Marie), Brasil septentrional, ao norte e ao sul do baixo Amazonas: baixo rio Negro (Mauas, Campos Sales), Silves, rio Anibá, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Jarí, baixo Madeira (igarapé Auará, Rosarinho, lago do Miguel), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Aramanaí, igarapé Brabo, igarapé Amorim, Boim, Caxiricatuba), rio Xingú (Porto de Moz, Tapará), rio Tocantins (Arumateua, Mocajuba), ilha Mexiana, rio Guamá (Ourém), rio Capim (Resaca) e todo distrito de leste do Pará (Belém, Santo Antonio do Prata, Utinga, Providência, Mocajutuba, Benevides), norte do Maranhão (São Luiz).

## BRASIL

## Amazonas

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂, OLALLA, junho 27 e 29 (1937).

- (1) É possível que as aves do rio Branco, bem como o exemplar de Manacapuru citado por TODD (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIV, 1921, p. 85) pertençam à raça baixo-amazônica, como definida por ZIMMER.
- (2) Na coleção em estudo evidenciam-se as diferenças apontadas por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.126, p. 12) nas aves do baixo Amazonas, justificando satisfatoriamente a sua separação em raça particular, sob a denominação proposta por CHUBB.

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, abril 15 (1937); ♀, OLALLA, abril 20 (1937); sexo ?, OLALLA, abril 16 (1937).

**Pará**

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, GARBE, dezembro (1920)

**Pipromorpha macconnelli<sup>1</sup> macconnelli Chubb** [V, 500]

*Pipromorpha oleaginea macconnelli* CHUBB, 1919, Ann. Magaz. Nat. Hist., 9ª Ser., IV, p. 303; Camacabra Creek (Guiana Inglesa).

*Mionectes oleagineus* b. Subsp. *typica* SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 112, parte.

**Distribuição.** — Guiana Inglesa (rio Demerara, rio Esse-  
quibo, Camacusa, Kamacabra Creek, Potaro Landing, Tuma-  
tumari, Rockstone)<sup>2</sup>, Guiana Francesa (rio Approuague, Ipou-  
sin, Tamanoir, Mana, Pied Saut) e região adjacente do extre-  
mo norte do Brasil (alto Rocana).

**Pipromorpha macconnelli amazona Todd** [V, 501]

*Pipromorpha macconnelli amazona* TODD, 1921, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIV, p. 179: Buenavista (perto de Santa Cruz de la Sierra, Bolívia).

*Mionectes oleagineus* SNETHLAGE (nec LICHTENSTEIN), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 413, parte.

**Distribuição.** — Norte e centro da Bolívia (Buenavista, rio Surutu, Cerro Hosane), Brasil oeste septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: Itacoatiara, rio Anibá, rio Jamun-  
dá (Faro), Óbidos<sup>3</sup>, baixo rio Madeira (Borba)<sup>4</sup>, Parintins, rio

- (1) A. W. E. CLYDE TODD, em sua magistral monografia do gênero *Pipromorpha* (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIV, 1921, p. 178), coube caracterizar de modo preciso as formas do grupo *macconnelli*, até então frequentemente confundidas com as do *oleaginea*, extremamente semelhantes, e de análoga distribuição geográfica.
- (2) Na região montanhosa do sul da Venezuela (monte Duida) e seus extremos confins com a Guiana Inglesa (Roraima, montes Merumé), vive *P. macconnelli roraimae* CHUBB, reconhecida como boa raça.
- (3) Exemplos de Óbidos são arrolados como *P. m. macconnelli* por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 196); entretanto, como espécimes de Faro levaram recentemente ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.126, p. 15-16) a estender a área geográfica de *P. m. amazona* à margem septentrional do Amazonas, à forma bolíviana são aqui referidos os exemplares daquela localidade, bem como os de Itacoatiara e Igarapé Anibá, existentes em nossa coleção. De modo geral, as localidades mencionadas na distribuição baseiam-se na autoridade deste autor e no trabalho clássico de Todd.
- (4) Exemplar de NATTERER arrolado por PELZELN (Orn. Bras. p. 104) sob *Mionectes oleagineus*, mas que HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., V, p. 501) verificou pertencer a *P. macconnelli amazona*, de que autopicamente não conheço exemplos topotípicos.

Tapajoz (Santarém, Colônia do Mojuí, Vila Braga, Limoal, Mirirituba, Aveiro, Igarapé Brabo, Caxiricatuba), rio Jamauchim (Santa Helena), rio Xingú (Porto de Moz, Vilarinho do Monte), rio Tocantins (Cametá, Arumateua, Mocajuba), rio Guamã (Ourém), e todo distrito este-paraense (Belém, Val de Cans, Anindeua, Providência, Prata, Benevides, Peixe-Boi).

**BRASIL****Amazonas**

Itacotiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 6 (1937); ♀, OLALLA, abril 1 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂, OLALLA, abril 20 e 26 (1937); ♀, OLALLA, abril 18 (1937).

**Pipromorpha rufiventris (Cabanis)**

[V, 502]

*Mionectes rufiventris* CABANIS, 1846, em TSCHUDI, Fauna Peruana, Aves, p. 148: "Brasilien" (como pátria típica sugiro o Rio de Janeiro); SCLATER, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 114; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 277.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni), Brasil este meridional: Espírito Santo (Braço do Sul, serra do Caparaó), Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, Nova Friburgo, Cantagalo, Angra dos Reis, Registro do Saí), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, córrego do Pissarrão), São Paulo (serra de Bananal, Ubatuba, São Sebastião, Piassaguera, Juquiá, Iguape, Cananéia, altos do Ipiranga, Santo Amaro, Osasco, Mogi das Cruzes, rio Claro, Itatiba, Tietê, Salto Grande do Paranapanema, rio Paraná, Porto Cabral), Paraná (Curitiba, Castro, Vermelho, rio Ivaí, barra do rio do Peixe, Terezina), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Taquara, Pelotas).

**BRASIL****Rio de Janeiro**

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2 : : , JOSÉ LIMA, junho 26 (1941); 5 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, junho 17, 18, 21, 22 e 25 (1941).

**Minas Gerais**

Rio Doce: : , OLALLA, setembro 6 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): : , OLALLA, setembro 7 (1940);

♀, W. GARBE, setembro 6 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

2 : : , W. GARBE, setembro 27 e outubro 2 (1940); ♂, OLIV.

PINTO, outubro 3 (1940); ♀, OLIV. PINTO, outubro 5 (1940).

**São Paulo**

Iguape: sexo ? , R. KRONE, outubro 8 (1896).

Tietê: ♂ , H. PINDER, abril 17 (1897).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, agosto 3 (1898).  
 Osasco: ♀, LIMA, julho 12 (1899).  
 Itatiba: 3 ♂ ♂, LIMA, julho 14 (1900), junho 19 e 20 (1902).  
 Ubatuba: 3 ♂ ♂, GARBE, março e maio (1905).  
 Piassaguera: sexo ?, GARBE, abril (1914).  
 Santo Amaro: ♀, JOSÉ LIMA, junho 12 (1932).  
 Mogi das Cruzes: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, março 19 (1933).  
 Tabatinguara (Cananéia): ♀, CAMARGO, setembro 28 (1934).  
 Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 13 e 17 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, maio 21 (1940); 5 sexos ?, OLALLA, maio 14, 15, 16 e 18 (1940).  
 Rio Claro (serra de Cubatão): ♀, OLIV. PINTO, maio 22 (1941).  
 Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♀, OLALLA, agosto 26 (1941).  
 Porto Cabral (rio Paraná): 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 7 e 22, novembro 3 (1941).

#### Paraná

Castro: 2 ♂ ♂, GARBE, maio (1907 e 1914).

### Família OXYRUNCIDAE

#### Gênero OXYRUNCUS Temminck

*Oxyruncus* TEMMINCK, 1820, Anal. Syst. Génér. d'Orn., em Man. d'Ornithol., 2ª ed., I, p. LXXX. Tipo, por virtual monotypia, *Ozyrhynchus cristatus* SWAINSON<sup>1</sup>.

#### *Oxyruncus cristatus cristatus* (Swainson)

[VI, 1]

*Ozyrhynchus cristatus* SWAINSON, 1821, Zool. Illustr., I, N.º 9, pl. 49: "Brazil" (para pátria típica sugiro o Rio de Janeiro).  
*Ozyrhamphus*<sup>2</sup> *flammeiceps*<sup>3</sup> SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 281; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 296.

**Distribuição.** — Sudeste do Paraguay (Sapucay) e Brasil este-meridional: Espírito Santo (Pau Gigante), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), sul de Minas Gerais (Mariana), São Paulo (Ubatuba, serra de Bananal, Iguape, Juquiá, Embura, serra do Cubatão, Vitória, Lins, Valparaíso, rio Paraná, Itapura), Santa Catarina (Blumenau).

- (1) Ao definir o gênero, absteve-se TEMMINCK de dar nome à espécie única de que se compõe; fê-lo todavia pouco depois SWAINSON (Zool. Illustr., I, N.º 9, pl. 49, 1821), emendando para *Ozyrhynchus* a primitiva grafia, que ulteriormente experimentara ainda novas alterações, inaceitáveis às regras da nomenclatura.
- (2) *Ozyrhamphus* STRICKLAND, 1841, Ann. Magaz. Nat. Hist., VI, p. 420 — nome novo para *Ozyrhynchus* TEMMINCK (= *Ozyrhynchus* SWAINSON), antecupado por *Ozyrhynchus* LEACH, 1816, gênero de Crustáceos.
- (3) *Ozyrhynchus flammeiceps* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 125: "Brésil".

## BRASIL

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♀, GARBE, fevereiro (1906).

## Minas Gerais

Mariana: sexo ?, J. B. GODOY (1906).

## São Paulo

Iguape: ♂, R. KRONE, abril 2 (1898); ♀, R. KRONE (1898?).

Rio Grande (serra do Cubatão): ♂, LIMA, fevereiro 8 (1900).

Itapura: ♂, GARBE, agosto (1904).

Valparaíso: ♂, LIMA, julho 2 (1931).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 16 (1940);

♀, OLALLA, maio 20 (1940).

Embura: ♀, OLALLA, dezembro 19 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 27 (1941).

Lins: ♂, OLALLA, maio 26 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, OLALLA, agosto 30 (1941).

*Oxyruncus cristatus hypoglaucus* (Salvin & Godman)

*Oxyrhamphus hypoglaucus* SALVIN & GODMAN, 1883, Ibis, 5.<sup>a</sup> Ser., I, p. 206: Roraima e monte Merumé (sul da Guiana Inglesa); SCLATER, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XIV, p. 282.

*Distribuição.* — Sul da Guiana Inglesa (montes Merumé, monte Roraima) e, provavelmente, região adjacente do extremo norte do Brasil, até a margem direita do estuário do Amazonas: região de Belém do Pará (Val de Cans)<sup>1</sup>.

## Subordem PASSERES

Família HIRUNDINIDAE<sup>2</sup>

## Gênero PROGNE Boie

*Progne* BOIE, 1826, Isis, col. 971. Tipo, por monotipia virtual, *Hirundo purpurea* LINNAEUS (= *Hirundo subis* LINNAEUS).

*Progne subis subis* (Linnaeus)

[VIII, 11]

*Hirundo subis* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., ed. 10a., I, p. 192, com base em "The Great American Martin" de EDWARDS): Baía de Hudson (Canadá).

- (1) Um ♂ e uma ♀ registrados por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 296).
- (2) Cf. E. MAYR & J. BOND em seu recente estudo sobre a sistemática da família (Ibis, 1943, pp. 334-341).

*Progne purpurea* SHARPE<sup>1</sup>, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 173 e 632, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil, Av., p. 340.

*Progne subis* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 471.

**Distribuição.** — América Septentrional, desde o Canadá (Alaska, Colômbia, Alberta, Saskatchewan, Manitoba, noroeste de Ontario, New Brunswick) e os Estados Unidos (Illinois, Massachusetts, Wisconsin, California, Texas, Florida) até o norte do México (Chihuahua, Yucatan), de onde, durante o inverno boreal, emigra através do golfo do México e Antilhas (raramente América Central), para o norte da América Septentrional (vale do rio Caura, montes Takutu), até o norte e o leste do Brasil: rio Amazonas (Manaquerí, Itacoatiara, Manaus), rio Jamundá (Faro, Cussari), rio Tapajoz (ilha Goiana), Baía (Joazeiro), Espírito Santo (Guarapari), São Paulo (Iguape)².

#### BRASIL

##### Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, março 10 (1937).

##### Baía

"Bahia": ♂ (compr. de SCHLÜTER, 1898?).

##### Espírito Santo

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 19 (1942).

#### *Progne chalybea chalybea* (Gmelin)

[VIII, 16]

##### *Andorinha grande*

*Hirundo chalybea* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 1026 (com base em "L'Hirondelle de Cayenne" de BRISSON e em DAUBENTON, Pl. enlum. 545, fig. 2): Cayenne (Guiana Francesa).

*Progne chalybea* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 178 e 633; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 340, pte.; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 471, pte.

**Distribuição.** — América Septentrional e Meridional, desde o sul dos Estados Unidos (Texas) e o México (Tamaulipas, Vera Cruz, Oaxaca, Chiapas, Yucatan), através da América Central (Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá), até a Colômbia (rio Magdalena, Santa Marta, Caquetá), a Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, ilha Margarita), as Guianas (Bartica, Paramaribo, Cayenne), Equador (Bucay, Santa Elena), leste do Perú (Xeberos, Chamicuros, Chyavetas, Yuri-

- (1) *Hirundo purpurea* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., ed. 12a., p. 344 (com base em "Purple Martin" de CATESBY): Virginia e Carolina.
- (2) IHERING (Rev. Mus. Paul., V, 1902, p. 264) refere um exemplar no museu do Conde BENLERSCH, colecionado por R. KRONE.



maguas, Moyobamba) e Brasil oeste-septentrional: rio Negro (Taracua), rio Branco (Boa Vista, serra da Lua), Manacapuru, Igarapé Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Amapá, rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (ilha Goiana, Santarém, Piquiatuba), ilhas do delta Amazônico (Marajó, Mexiana), leste do Pará (Belém, rio Acará, Prata, rio Inhangapi, Utinga, Ourém), norte do Maranhão e norte extremo de Mato Grosso (Utiariti)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, agosto 26 (1936).

Taracua (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♀, CAMARGO, dezembro 1 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 22 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, março 8 e maio 31 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, março 8 e 12, abril 5 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 14 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 31 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, maio 25 e 28 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, maio 26, 27 e 28 (1937).

## Pará

Belém (Capital): 2 ♂♂, F. Q. LIMA, abril 26 (1923) e março 21 (1924); ♀, F. Q. LIMA, abril 25 (1923); ♀?, F. Q. LIMA, março 21 (1924).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, julho 8 (1936).

*Progne chalybea domestica* (Vieillot)

[VIII. 19]

*Andorinha grande*

*Hirundo domestica* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 520 (com base em AZARA, N.º 300, "Golondrina domestica"): Paraguay.

*Progne domestica* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 177 e 633.

- (1) Os exemplares caçados em Utiariti (rio Papagaio, afl. do Jurue-na), segundo o testemunho de E. NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 316) pertencem à forma típica, o mesmo asseverando HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., parte VIII, p. 190, com respeito aos do norte do Maranhão (ubi?)). Não obstante, como advertem GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 297), que referem a *P. c. domestica* um ♂ do rio Acará, as aves do este paramense (e consequentemente, também as do Maranhão), ocupam, de ordinário, posição nitidamente intermediária.

*Progne chalybea domestica* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 340.

**Distribuição.** — América Meridional, desde o norte da Argentina (Entre Ríos, Formosa, Corrientes, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba, Mendoza), o Uruguay (Montevideo, Paysandú, Maldonado, rio Negro) e o Paraguay (Alto Paraná, rio Pilcomayo, Puerto Pinasco, Colonia Risso, Iambaré), até o leste da Bolívia (Guarayos, Santa Cruz, Chiquitos) e todo Brasil meridional e oriental: Piauí (Parnaguá), Pernambuco (Pau d'Alho), Baía (Joazeiro), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Marambaia), São Paulo (Iguape, Cananéia, Poço Grande, São Sebastião, Jundiá, Una, Ipanema, Monte Alegre, Piracicaba, Salto Grande, Jaboticabal, Vanuie, Icatú), Paraná (Jacarézinho, Vera Guarani), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas, Porto Alegre, Poço das Antas), Mato Grosso (Paredão, Corumbá, Chapada, Poconé, Piraputanga), Goiás (rio Araguaia, Inhumas), Minas Gerais (Vargem Alegre, baixo Piracicaba).

#### BRASIL

##### Baía

"Bahia": sexo ?, G. SCHNEIDER (1876).

##### Espírito Santo

Pau Gigante: ♀, L. C. FERREIRA, agosto 14 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 28 (1942).

Rio São José: 2 ♂, OLALLA, setembro 20 e 22 (1942).

##### Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo?, J. B. GODOY (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 3 (1940).

##### São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, outubro 4 (1896).

Jundiá: sexo ?, SCHROTTKY, setembro 16 (1899).

Jaboticabal: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, setembro 24 (1900).

Icatú: 2 ♂, LIMA, julho 13 e agosto 23 (1928).

Vanuie: ♂, LIMA, agosto 23 (1928).

Tabatinguara (Cananéia): 2 ♂, CAMARGO, setembro 29 e 30 (1934); ♂ juv., CAMARGO, setembro 26 (1934).

Una: ♀, JOSÉ LIMA, março 11 (1937).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, maio 13 (1940).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, E. DENTE, outubro 6 (1941); ♀, E. DENTE, outubro 25 (1941).

Monte Alegre: 2 ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 12 (1943).

##### Paraná

Jacarézinho: ♂, EINHARDT, março 20 (1901).

## Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, OLIV. PINTO, outubro 28 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 3 ♀♀, W. GARBE, setembro 16 (1941).

## Mato Grosso

Córrego do Paredão (rio Paraná): ♀, OLIV. PINTO, novembro 8 (1939).

## Gênero PHAEOPROGNE Baird

*Phaeoprogne* BAIRD, 1865, Rev. Amer. Bds., I, p. 283. Tipo, por designação subsequente de SHARPE (1885)<sup>1</sup>, *Hirundo tapera* LINNAEUS.

*Phaeoprogne tapera tapera* (Linnaeus) [VIII, 25]  
*Ândorinha, Uiriri* (Amaz.).

*Hirundo tapera* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 345 (baseada essencialmente em "*Tapera brasiliensis*" de MARCGRAVE)<sup>2</sup>: nordeste do Brasil (pátria típica restr. Pernambuco).

*Progne tapera* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, págs. 180 e 633, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 340, pte.; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 471, pte.

*Distribuição.* — Colômbia (Bogotá, vale do Magdalena), Venezuela (Mérida, Puerto Cabello, rio Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (Georgetown, rio Essequibo, rio Ituribisci), Guiana Francesa (Oyapock, Cayenne), Equador (Chimbo, Duran), Perú (Iquitos, rio Ucayali, Xeberos), Brasil ocidental e septentrional: rio Negro (Manaus), rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Aliança), Monte Alegre, Cunani, rio Maicuru, rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Caxiricatuba, Miritituba), ilha de Marajó (Pindobal), rio Capim, Belém, Quatipurú, Pernambuco (Recife, Pau d'Alho), Baía<sup>3</sup> (Joazeiro, cidade da Barra).

## BRASIL

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 7 ♂♂, OLALLA, outubro 23 e 29, novembro 19, 25 e 30 (1936); 6 ♀♀, OLALLA, novembro 5, 14, 28 e 30 (1936); sexo ?, OLALLA, outubro 24 (1936).

- (1) Cf. BOWDLER SHARPE, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 172 (1885).
- (2) Com BERLEPSCH & HARTERT (Novit. Zool., IX, p. 14, 1902) os autores são praticamente unânimes em reconhecer em *Tapera* de MARCGRAVE a base principal da espécie lineana. V. sobre o assunto J. Cl. TODD, Auk, XLVI, p. 188 (1929) e HELLMAYR, Catal. Bds. Amers., VIII, p. 25, nota 1 (1935).
- (3) Pátria de *Hirundo pascuum* WIED, 1830 (Beitr. Naturges. Brasil., III, (1), p. 360), cujo tipo não mais existe.

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, dezembro 31 (1936).

Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 1 ♀ e 1 sexo?. OLALLA, dezembro 18 (1936).

Baía

Cidade da Barra: ♂, GARBE, fevereiro (1908); ♀, GARBE, janeiro (1908).

*Phaeoprogne tapera fusca* (Vicillot)

[VIII, 27]

*Taperá, Andorinha do campo, Chabó* (Araraquara).

*Hirundo fusca* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 510 (com base em AZARA, N.º 301, "Golondrina parda"): Paraguay.

*Progne tapera* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 180 e 633, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 340, parte.

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Como ave de imigração ocorre ao lado da precedente na Colômbia (Turbaco, perto de Cartagena), na Venezuela (El Trompillo, Guachi), nas Guianas (Georgetown), na Amazônia (alto rio Negro, Marabitanas) e norte do Brasil (São Bento, no norte do Maranhão), nidificando porem só a partir de latitude mais meridional, no leste da Bolívia (Chiquitos), Paraguay (Forte Wheeler), Uruguay (Paysandú), República Argentina (Formosa, Corrientes, Buenos Aires, Tucumán, Salta, Córdoba), sul e centro do Brasil: Espírito Santo (Guarapari), Rio de Janeiro, Minas Gerais (baixo Piracicaba, São José da Lagoa, Vargem Alegre), Goiás (Jaraguá, Porto do Araguaia), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, São Lourenço, Uacurizal, Corumbá, Urucum, Descalvados), São Paulo (Santa

- (1) Sobre os caracteres das raças de *Progne tapera* cf. C. E. HELLMAYER, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 265 (1929).

A discriminação do domínio geográfico das duas raças hoje admitidas em *Progne tapera* é sobretudo dificultada pelas diferenças muito tênues que caracterizam as duas formas (o tamanho maior, em média, parece ser a melhor característica da raça sulina), sujeitas a variações individuais bastante acentuadas e frequentes, e muito particularmente pelos movimentos migratórios, em que ambas transpõem os limites da área em que residem e nidificam, espalhando-se mais ou menos extensamente pela de sua similar. As notificações da forma típica no Equador (excetuada talvez a porção oeste-meridional) e no leste do Perú devem ser atribuídas a esse fenômeno, que explica, por sua vez, a frequente ocorrência da raça meridional na Amazônia e nos países que ao norte lhe ficam adjacentes.

- (2) O exemplar de S. Bento, uma ♀ ad. col. em 28 de agosto por H. SNETHLAGE, com 127 mils. de asa, depois de ter sido pelo Dr. HELLMAYER (op. cit.) referida à forma típica, passou posteriormente a ser arrolada pelo mesmo autor (Cat. Bds. Amers., VIII, p. 29, 1935) sob a raça *P. t. fusca*.

Rita do Passa Quatro, Piracicaba, Caconde, Araraquara), Paraná (Curitiba), Rio Grande do Sul (Taquara).

## ARGENTINA

Punta de Lara (Prov. de Buenos Aires): ♀, C. BRUCH, novembro 16 (1895).

## BRASIL

## Espírito Santo

Guarapari: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 15 (1942).

## Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, setembro 11 e 13 (1941).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♂, OLALLA, setembro 7 (1941).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLIV. PINTO, agosto 21 (1940);  
♀, OLALLA, agosto 17 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
2 ♂ ♂, OLALLA, outubro 5 (1940).

## São Paulo

Caconde: ♂, SCHROTTKY, maio 15 (1900).

Santa Rita do Passa Quatro: ♂ ?, JOSÉ LIMA, julho (1937).

Sacomã (cid. de S. Paulo): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 25 (1940).

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂,  
W. GARBE, agosto 28 (1934).

## Gênero STELGIDOPTERYX Baird

*Stelgidopteryx* BAIRD, 1858, em BAIRD, CASSIN & LAWRENCE, Rep.  
Expl. Surv. Rail-Road Pacific, IX, p. 312. Tipo, por mono-  
tipia, *Hirundo serripennis* AUDUBON<sup>1</sup>.

*Stelgidopteryx ruficollis ruficollis* (Vieillot) [VIII, 38]  
*Andorinha, Uiriri* (Amaz.).

*Hirundo ruficollis* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV,  
p. 523: Brésil (=cidade do Rio de Janeiro, ou circunja-  
cências, col. DELALANDE).

*Stelgidopteryx ruficollis* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X,  
pags. 208 e 636, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun.  
Brasil., Aves, p. 342, pte.; SNETHLACE, 1914, Bol. Mus.  
Goeldi, VIII, p. 472.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Formosa, Jujú, Salta, Corrientes, Entre Rios, Misiones), Paraguay (Apa, Puerto Sastre), leste da Bolívia (Yuyo), do Perú (Iquitos, rio Uca-yali, Yurimaguas, Carabaya, Chanchamayo, Urubamba, Cos-nipata, Monterico) e do Equador (rio Zamora, rio Napo, rio Suno), sudeste da Colômbia (Caquetá) e, aparentemente, todo

(1) *Hirundo serripennis* (AUDUBON, 1838, Orn. Biog., IV, p. 593): Char-  
leston (Carolina do Sul, Estados Unidos). Considerada hoje forma  
de *Stelg. ruficollis* (VIEILL.).

Brasil<sup>1</sup>: rio Amazonas (Manacapuru, Itacoatiara), rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Madeira (Calama), rio Tapa-joz (Boim, Santarém), rio Jamauchim (Conceição), rio Xingú (Vitória), leste do Pará (rio Capim, Val de Cans, Utinga, Peixe-Boi, Benevides, Maguari, Apeú), Maranhão (Turiassú, Tranqueira), Piauí (Gilboez), Paraíba, Pernambuco (Macuca, Recife, Beberibe, Itamaracá), Baía (São Marcelo, lagoa do Boqueirão, Boa Vista, ilha de Madre Deus, Curupeba, ilha Cachoeirinha<sup>2</sup>, cachoeira Grande do Jucurucú), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Itatiaia), Minas Gerais (São José da Lagoa, baixo Piracicaba, Vargem Alegre, Lagoa Santa), São Paulo (Iguape, Cananéia, São Sebastião, Embura, Cachoeira, Piquete, Jundiá, Monte Alegre, Itú, Ipanema, Casa Pintada), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Linha Pirajá, Pedras Brancas), Mato Grosso (Cuiabá, Caiçara, Tapirapoã, Coxim, Piraputanga, Descalvados), Goiás (cid. de Goiás, Jaraguá, córrego da Formiga).

- (1) Distribuídas pela porção mais septentrional da América são reconhecidas várias raças, cuja ocorrência no Brasil, pelo menos acidentalmente é assaz provável, como emigrantes.

*Stelgidopteryx ruficollis uropygialis* (LAWRENCE, 1863): Panamá (loc. típica), oeste da Colômbia, do Equador e do Perú.

*Stelgidopteryx ruficollis aequalis* BANGS, 1901: Santa Marta (loc. típica), leste da Colômbia, norte da Venezuela.

*Stelgidopteryx ruficollis cacabatus* BANGS & PENARD, 1918: Paramaribo (loc. típica), Surinam, Guiana Francesa.

É dos mais confusos e intricados o problema das raças geográficas de *Stelgidopteryx ruficollis*, a cuja forma típica, à falta de material extra brasileiro, refiro todos os exemplares em estudo. Os do Brasil meridional e oriental, desde São Paulo ao baixo Amazonas (Santarém), concordam satisfatoriamente de modo geral com os caracteres atribuídos à dita raça. Os de Itacoatiara, na margem septentrional do Amazonas, à semelhança de um  $\sigma$  de Manacapuru (N.º 16.749), têm quase todos a garganta ruivo-clara e o uropigio francamente mais decorado do que o dorso, concordando deste modo com o que se descreve em *Stelgidopteryx ruficollis aequalis* BANGS, da Colômbia e países adjacentes. Tais diferenças todavia às vezes se observam nas populações do Brasil oriental e central, como apreciavelmente o atestam um  $\sigma$  de Itamaracá (N.º 18.226), outro do rio das Almas (15.355) e uma  $\sigma$  de Rondonópolis (17.418), enquanto, por outro lado, dois dos exemplares de Itacoatiara (N.ºs 18.833 e 18.884), divergem dos da mesma procedência pela cor ferruginea da garganta, sugerindo tratar-se de *St. ruf. uropygialis* (LAWRENCE), cuja ocorrência no Brasil é todavia impugnada por HELLMAYR (Novit. Zool., XIII, 1906, p. 13; Catal. Bds. Americas, VIII, 1935, p. 40, nota 1). A série de João Pessoa (alto Juruá), destaca-se pelo colorido escuro do dorso, lembrando os característicos de *Stelgidopteryx ruficollis cacabatus* BANGS & PENARD, raça a que HELLMAYR dubitativamente refere um exemplar do rio Maicuru (margem esquerda do baixo Amazonas), mencionado por SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 472).

- (2) Pequena ilha do rio Belmonte e pátria típica de *Hirundo jugularis* WIED, 1820 (Reise nach Brasilien, I, p. 345, ed. in-8 vo.).

## BRASIL

## Amazonas

- Membeca (rio Manacapuru): ♂, CAMARGO, setembro 10 (1936).  
 Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂ ♂, OLALLA, fevereiro 12, março 8 e abril 6 (1937); 4 ♀ ♀, OLALLA, março 1, 5 e 11 (1937); sexo ?, OLALLA, março 8 (1937).  
 João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, outubro 16 (1936), fevereiro 1 e 6 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 21 e 26 (1936); 2 sexos ?, OLALLA, dezembro 9 (1936) e janeiro 26 (1937).  
 Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 3 (1936).

## Pará

- Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, junho 21 (1934).

## Pernambuco

- Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939).

## Baía

- Ilha de Madre de Deus (Recôncavo): ♂, W. GARBE, janeiro 28 (1933).  
 Curupeba: sexo ?, W. GARBE, fevereiro 23 (1933).  
 Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♀, W. GARBE, março 29 (1933).

## Espírito Santo

- Pau Gigante: ♂ juv., E. G. HOLT, agosto 26 (1940).  
 Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 26 e 31 (1942); ♀, OLIV. PINTO, agosto 26 (1942).  
 Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 15 (1942).

## Rio de Janeiro

- Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♀, OLALLA, setembro 11 (1941).

## Minas Gerais

- Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).  
 Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLALLA, agosto 20 (1940); ♀, W. GARBE, setembro 2 (1940).  
 Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, outubro 1 (1940).

## São Paulo

- Piquete: ♂ juv., J. ZECH, janeiro 7 (1897).  
 Iguaçu: sexo ?, R. KRONE (1898 ?).  
 Cachoeira: ♂, H. PINDER, agosto 11 (1898).  
 Jundiá: 1 ♂ e 1 ♀, SCHROTTKY, setembro 18 (1900).  
 Itatiba: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 22 (1933).  
 Tabatinguara (Cananéia): ♀, CAMARGO, setembro 26 (1934).  
 Embura: ♂, OLALLA, dezembro 20 (1940).  
 Monte Alegre: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, novembro 26 (1942) e janeiro 27 (1943).

## Goiás

- Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂ ?, OLIV. PINTO, setembro 12 (1934); ♀, W. GARBE, setembro 10 (1934).  
 Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, OLIV. PINTO, outubro 5 (1934).  
 Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 19 (1934); ♀, W. GARBE, novembro 15 (1934).

## Mato Grosso

Aquidauana: ♂, LIMA, agosto 2 (1931).

Sant'Ana do Paranaíba: ♀ ?, OLIV. PINTO, agosto 25 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): sexo ?, OLIV. PINTO, agosto 15 (1937).

Rondonópolis: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 26 (1937).

## Gênero ALOPOCHELIDON Ridgway

*Alopocheilidon* RIDGWAY, 1903, Proc. Biol. Soc. Wash., XVI, p.106.Tipo, por designação original, *Hirundo fucata* TEMMINCK.*Alopocheilidon fucata* (Temminck)

[VIII, 48]

*Hirundo fucata* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 161, fig. 1: "Brésil" (comb pátria típica sugiro os arredores da cid. de São Paulo).*Atticora fucata* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 188 e 635.*Alopocheilidon fucatus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 342.

**Distribuição.** — República Argentina (Formosa, Corrientes, Salta, Tucumán, Córdoba, Mendoza), Uruguay, Paraguay (Bernalcué, Mortero, Chaco), Bolívia (Caiza), Perú (Urubamba), Venezuela (Cumaná), Guiana Inglesa (montes Roraima)<sup>1</sup>, Brasil meridional: Minas Gerais (Paracatú, Lagoa Santa, Maria da Fé), São Paulo (Ipiranga, São Bernardo, Itatiba, Mogi das Cruzes, Piracicaba, Franca, Una, Ipanema, Itapetininga), Rio Grande do Sul (Taquara).

## ARGENTINA

Concepcion (Tucumán): ♀, perm. Mus. Nac. Hist. Nat., outubro 16 (1926).

## BRASIL

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 8 (1936).

## São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂ juv., TSCHEMPERLI, maio 1 (1900).

São Bernardo: ♂, LIMA, julho 13 (1902).

Franca: ♂, DREHER, julho 16 (1902).

Serra da Bocaina: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto 8 (1909).

Itapetininga: ♂, LIMA, julho 27 (1926); ♀, LIMA, agosto 1 (1926); ♀, BICEGO, janeiro (1897).

Itatiba: ♂, LIMA, abril 20 (1927).

Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, março 24 (1933).

Una: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, março 10 e 14 (1937).

## Mato Grosso

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho 14 (1931).

(1) É muito provável que na Guiana e mais países do norte da América Meridional só ocorra como emigrante do sul.



Gênero **NEOCHELIDON** Sclater

*Neochelidon* SCLATER, 1862, Cat. Coll. Amer. Birds, p. XVI, nome novo, em lugar de *Microchelidon* SCLATER, 1862 (*nec* REICHENBACH, 1853), op. cit., p. 39. Tipo, por monotipia, *Petrochelidon tibialis* CASSIN.

**Neochelidon tibialis tibialis** (Cassin)

[VIII, 50]

*Petrochelidon* (?) *tibialis* CASSIN, 1853, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., VI, p. 370: local, ignorada (arredores do Rio de Janeiro, pátria típica, por sugestão de HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Atticora tibialis* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pag. 185, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 341, pte.

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Espírito Santo (Santa Leopoldina), Rio de Janeiro (Cantagalo)<sup>2</sup>.

## BRASIL

Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 26 (1942).

**Neochelidon tibialis griseiventris** Chapman

[VIII, 51]

*Neochelidon griseiventris* CHAPMAN, 1924, Amer. Mus. Novit., N.º 138, p. 9: Candamo (sudeste do Perú).

*Atticora tibialis* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 185, parte.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (Zamora) e do Perú (Cosnipata, La Gloria, Marcapata), Brasil oeste-amazônico (alto rio Juruá)<sup>3</sup>.

Gênero **PYGOCHELIDON** Baird

*Pygochelidon* BAIRD, 1865, Rev. Amer. Birds, I, p. 308. Tipo, por designação original, *Hirundo cyanoleuca* VIEILLLOT.

- (1) Catal. Bds. Americas, pte. VIII, p. 50 (1935), texto e nota 2.
- (2) A forma típica de *N. tibialis* parece ave singularmente rara, em confronto com as duas raças que a representam no extremo noroeste da América Meridional. EULER, a quem se deve a sua notificação em Cantagalo, aduz observações extremamente interessantes sobre a sua biologia (cf. H. IHERING, Rev. Mus. Paul., IV, 1900, p. 152). De outros exemplares referidos pela literatura e, — ao que parece — oriundos também do Rio de Janeiro, não se conhece a localidade precisa. Entretanto, em época absolutamente recente, foi por mim observada em abundância no lugar chamado Chaves, estado do Espírito Santo, a meia distância entre Santa Leopoldina e Santa Teresa.
- (3) Cf. NILS GYLDENSTOLPE, Arkiv för Zoologi, XXXIII, N.º 12, pág. 2 (1941).

*Pygochelidon cyanoleuca cyanoleuca* (Vieillot)

[VIII, 52]

*Andorinha*

*Hirundo cyanoleuca* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 509 (com base em AZARA, N.º 303, "Golondrina timoneles negros"): Paraguay.

*Atticora cyanoleuca* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 186 e 634, parte; SNETHLAGE, 1914, Bolet. Mus. Goeldi, VIII, p. 470.

*Diplochelidon*<sup>1</sup> *cyanoleucus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 341.

**Distribuição.** — Sul da América Central (Costa Rica, Panamá) e quase toda América Meridional cisandina, desde a Colômbia (Antioquia, vale do Cauca, "Bogotá"), ilha Trinidad, Venezuela (Sucre, Caracas, Puerto Cabello, Cumaná, La Guaira, Mérida, Monte Duida), Guiana Inglesa (Camacusa, Roraima), Equador (Quito, Guallaquiza, Chimbo, Pallatanga) e Perú (Amable Maria, Maranura, Huambo, La Merced, Chanchamayo, Huachipa, Huánuco), até a Bolívia (Cochabamba, Tilotillo, Yungas, Riobamba), Paraguay (alto Paraguai), Uruguay (Maldonado, Lazcano) e o extremo noroeste da Argentina (Tucumán), inclusive quase todo Brasil oriental e meridional: leste do Pará (Benevides), Piauí (rio Parnaíba, Parnaguá, Xingú), Paraíba, Pernambuco, Baía, Espírito Santo (Vitória, Chaves), Rio de Janeiro (cid. do Rio de Janeiro, ilha Grande, Petrópolis, Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, Itatiaia), São Paulo (Iguape, São Sebastião, Ipiranga, Una, Cachoeira, Ipanema, Monte Alegre), Paraná (Cândido de Abreu, Faz. Ferreira, serra do Mar), Rio Grande do Sul (Taquara, Torres), Minas Gerais (Vargem Alegre, Maria da Fé, São José da Lagoa, rio das Velhas, Lagoa Santa, Congonhas), Mato Grosso (Chapada).

## COLOMBIA

Cauca: ♀, W. B. RICHARDSON, março 30 (1911).

Antioquia: ♂, MILLER & BOYLE, novembro 27 (1914).

## BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, setembro 5 (1942).

## Rio de Janeiro

Ilha Grande: sexo ?; GARBE, agosto (1905).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

- (1) *Diplochelidon* RIDGWAY, 1903 (Proc. Biol. Soc. Wash., XVI, p. 106), tem como tipo, por designação original, *Hirundo melanoleuca* WIED, donde dever incluir-se na sinonímia de *Atticora* BOIE.
- (2) Pátria típica de *Hirundo melampyga* LICHTENSTEIN, 1823 (Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 57), única referência com respeito ao estado.

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, setembro 28 (1940).

São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, outubro 1 (1896); ♀, H. PINDER, setembro 20 (1896).

Cachoeira: ♀, LIMA, agosto 17 (1898).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 20 (1930); ♀, LIMA, julho 30 (1899); sexo ?, LIMA, agosto (1902).

Una: 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, março 10 e 11 (1937).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♀, OLALLA, agosto 25 (1941).

Monte Alegre: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 31 (1942), janeiro 23 e fevereiro 7 (1943); ♀ juv., JOSÉ LIMA, janeiro 30 (1943).

Gênero **ATTICORA** Boie

*Atticora* BOIE, 1844, Isis, p. 172. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Hirundo fasciata* GMELIN.

**Atticora fasciata** (Gmelin)

[VIII, 60]

*Hirundo fasciata* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 1022 (base em "Hirondelle à ceinture blanche" de BUFFON e DAUBENTON, Pl. enlum. 724, fig. 2): Cayenne.

*Atticora fasciata* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 183 e 634; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 340; SNETILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 470.

**Distribuição.** — Guiana Francesa (Cayenne), Guiana Inglesa (montes Merumé, rio Atapuraw, rio Caramang, Roraima), sul da Venezuela (vale do Caura<sup>1</sup>, sudeste da Colômbia (Caquetá), leste do Equador (rio Napo, Sarayacu) e do Perú (rio Ucayali, Yurimaguas, Chachamayo, Urubamba), nordeste da Bolívia (dep. de La Paz), noroeste do Brasil: rio Negro (Lamalonga), norte do Pará (Cunaní), rio Branco (serra da Lua), rio Juruá (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Guaporé (Três Barras), rio Roosevelt, distrito este-paraense (rio Capim).

**VENEZUELA**

Caura: ♂, perm. Mus. Rothschild (1907)

**BRASIL**

**Amazonas**

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 5 ♂ ♂, OLALLA, outubro 23 e 29, novembro 9 (1936); 4 ♀ ♀, OLALLA, outubro 22 e 29, novembro 23 e 25 (1936); sexo ?, OLALLA, novembro 25 (1936).

- (1) A comparação de um ♂ da Venezuela (Caura), com a série de Santa Cruz (no rio Eirú, afluente da margem direita do alto Juruá) parece justificar a hipótese, aventada por HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., parte VIII, p. 61, nota 1), de constituírem as populações sul-amazônicas raça particular.

**Atticora melanoleuca** (Wied)

[VIII, 61]

*Hirundo melanoleuca* WIED, 1820, Reise Bras., I, ed. in-8vo., p. 345: rio Belmonte (Baía).

*Atticora melanoleuca* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 185; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 470.

*Diplochelidon melanoleucus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Aves, p. 341.

**Distribuição.** — Sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (rio Mazaruni, rio Ireng, Ituribis-cí, Arawai), Brasil septentrional e central: rio Negro (Marabitanas, prox. de Tomar), rio Madeira (Salto Teotônio), rio Guaporé (Forte do Príncipe), rio Mamoré (cachoeira da Bananeira), rio Xingú, rio Jamauchim (Caí, Recreio), rio Tocantins (Arumateua), norte de Mato Grosso (rio Branco)<sup>1</sup>, Goiaz (Borda do Mato do Paranaíba), Baía (rio Belmonte).

**VENEZUELA**

La Unión (rio Caura): ♂, E. ANDRÉ, dezembro 18 (1900).

La Prición (rio Caura): ♂, E. ANDRÉ, fevereiro 2 (1901).

**Gênero RIPARIA** Forster

*Riparia* FORSTER, 1817, Syn. Cat. Brit. Birds, p. 17. Tipo, por monotipia, *Riparia europaea* FORSTER (= *Hirundo riparia* LINNAEUS).

**Riparia riparia riparia** (Linnaeus)

[VIII, 63]

*Hirundo riparia* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 192: "in Europae collibus arenosis abruptis"... (pátria típica restr. a Suécia).

*Cotyle<sup>2</sup> riparia* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 96

*Riparia riparia* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 339.

*Cotile riparia* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 469.

**Distribuição.** — Área de procriação nas regiões temperadas e frias septentrionais do Velho e do Novo Continente, neste último desde o Território de Alaska até o sul dos Estados Unidos (Texas, Arizona, Califórnia), de onde no inverno emigra para o sul, através do México, América Central e Antilhas (Cuba, Jamaica, Haiti, Porto Rico), até a Colômbia (Cali), Venezuela. (Zulia), Guiana Inglesa (Bartica Grove), Perú (Nauta), República Argentina (Tucumán) e Brasil: rio Negro

(1) Afluente da margem esquerda do alto rio Roosevelt.

(2) *Cotile* BOIE, 1822, Isis, p. 550. Tipo, por monotipia, *C. riparia* (= *Hirundo riparia* LINN.). *Cotile* BOIE, 1826 (Isis, p. 971), é simples emenda.

(Marabitanas), baixo Amazonas (Óbidos, lago Jauari), Mato Grosso (Tapirapoã, Caiçara), Baía (Joazeiro)<sup>1</sup>.

ETADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Califórnia: sexo ? (compr. de ROSENBERG, 1905).

BRASIL

Baía

Joazeiro: 4 ♂♂, GARBE, dezembro (1907).

### Gênero *HIRUNDO* Linnaeus

*Hirundo* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 191. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Hirundo rustica* LINNAEUS.

#### *Hirundo rustica*<sup>2</sup> erythrogaster Boddaert [VIII, 65]

*Hirundo erythrogaster* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 45 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 724): Cayenn.

*Hirundo erythrogastra* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 137, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 340; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 469.

*Hirundo tytleri* SHARPE (nec JERDON)<sup>3</sup>, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 138, parte.

**Distribuição.** — Área de procriação na América Septentrional, desde o Território de Alaska, o Canadá (Mackenzie, Manitoba, Quebec) e os Estados Unidos (Maine, New York, New Jersey, North Carolina, Wisconsin, Indiana, Illinois, Texas, Califórnia) até o México (Jalisco, Nayarit), de onde pelo inverno emigra para o sul, através das Antilhas (Bahamas) e da América Central (Guatemala, Costa Rica), visitando quase todos os países da América Meridional, desde a Colômbia (Quibdó, La Olanda, Juntas de Tamaná), a Venezuela (Mérida, Encontrados), as Guianas, o Equador (Bucay) o Perú (Lima, Pacasmayo, Callao, Inca), até o Paraguai, o Chile (Ramadilla) e a República Argentina (Chaco, Tucumán, Buenos Aires, Terra do Fogo), inclusive, mais ou menos acidentalmente, quase todo o Brasil: rio Negro (Marabitanas), rio Branco

- (1) Marabitanas (col. NATTERER), Caiçara (id.), Tapirapoã (Exped Rondon-Roosevelt) e Joazeiro (REISER) eram as únicas ocorrências da espécie no Brasil registradas pela literatura; recentemente, GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 298) divulgaram numerosos exemplares do baixo Amazonas (Óbidos).
- (2) *Hirundo rustica* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 191: "in Europa" (local, típica restrita Suécia). Países frios e temperados do Velho Mundo.
- (3) *Hirundo tytleri* JERDON, 1867, Birds of India, III, App., p. 870: Indostão. Como adverte HELLMAYR (Cat. Bds. Amer., VIII, p. 67, nota 2), a cor excepcionalmente escura do abdome tem permitido confundir a espécie americana com a sua similar asiática.

(serra da Lua), rio Solimões (Tefé) e rio Amazonas (Itacoatiara, Óbidos), rio Jamundá (Faro), rio Juruá (João Pessoa), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba), ilha de Marajó, ilha Mexiana, leste do Pará (Belém, Santo Antonio do Prata), norte de Mato-Grosso (Engenho do Gama), Baía (Joazeiro), Espírito Santo (Guarapari), Rio de Janeiro<sup>1</sup>, Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Torres).

#### VENEZUELA

Mérida: sexo ?, BRICENO GABALDÓN, setembro 20 (1897).

#### BRASIL

##### Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 27 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 7 ♂♂, OLALLA, março 9 e 10 (1937); 5 ♀♀, OLALLA, março 9 e 10 (1937); 4 sexos ?, OLALLA, fevereiro 9, março 9 e 10 (1937).

##### Baía

Joazeiro: 1 ♂, 1 ♀ e 2 sexos?, GARBE, dezembro (1907).

##### Espírito Santo

Guarapari: ♀, OLALLA, outubro 15 (1942).

##### São Paulo

Porto Cabral (rio Paraná): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 27 (1941).

##### Rio Grande do Sul

Porto Alegre: sexo ?, Instituto Borges de Medeiros (1926).

#### Gênero PETROCHELIDON Cabanis

*Petrochelidon* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 47. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Hirundo melanogaster* SWAINSON.

#### *Petrochelidon pyrrhonota pyrrhonota* (Vieillot) [VIII, 29]

*Hirundo pyrrhonota* VIEILLOT<sup>2</sup>, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 519 (com base em AZARA, N.º 305, "Golondrina rabadilla acanelada"): Paraguay.

*Petrochelidon pyrrhonota* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 193 e 635; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 342.

**Distribuição.** — Reside e nidifica nas regiões frias e temperadas da América Septentrional, desde o território de Alaska e o Canadá (Mackenzie, Ontario, Quebec, ilha do Cabo Bretão)

(1) Exemplar colecionado por NATTERER, *vide* HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., VIII, p. 67, nota 1).

(2) *Hirundo lunifrons* SAY, 1823 (em LONG, Exped. Rocky Mts., II, p. 47: Montanhas Rochosas) é nome que se aplica também a esta andorinha. RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte 3.ª, p. 47) e alguns seguidores, reputando a espécie de VIEILLOT de duvidosa identidade, preferem-no a *Hirundo pyrrhonota*.

e quase todos os Estados Unidos (excetuado o sudeste), até à costa Pacífica do México (Tepic, Mazatlan), de onde emigra para o sul, através do sudeste dos Estados Unidos (Flórida), Antilhas (Cuba) e América Central (Costa Rica), até o Paraguai, o nordeste da Argentina (Entre Rios, Buenos Aires) e o Brasil ocidental e meridional: São Paulo (Itararé, Irisanga, Parnapitanga, São Carlos, Una)<sup>1</sup>, Mato Grosso (Engenho do Gama), Rio Grande do Sul.

## BRASIL

## São Paulo

São Carlos do Pinhal: sexo ?, F. J. CIVATTI (1908).

Una: 8 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 21, março 10, 11, 12, 13 e 14 (1937); 3 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, março 10 e 14 (1937); sexo ?, JOSÉ LIMA, março 12 (1937).

## Gênero IRIDOPROCNE Coues

*Iridoprocne* COUES, 1878, Birds of Colorado Valley, I, p. 412. Tipo, por designação original, *Hirundo bicolor* VIEILLOT<sup>2</sup>.

*Iridoprocne albiventer* (Boddaert)

[VIII, 71]

*Hirundo albiventer* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 32 (com base em "Hirondelle à ventre blanc de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. enlum. 456, fig. 2): Cayenne.

*Tachycineta*<sup>3</sup> *albiventris* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pgs. 113 e 630.

*Tachycineta albiventer* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 239; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 469.

**Distribuição.** — América Meridional, da Colômbia (rio Caquetá, rio Magdalena, Cienaga Grande, Fundación), ilha de Trinidad, Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Mato, Guanoco), Guianas Inglesa (Demerara, Camacusa, Bartica Grove), Holandesa e Francesa (Cayenne, Sinnamarié, Oyapock), ao Equador (rio Napo, rio Copataza), Perú (rio Huallaga, rio Ucayali, Yahuarimayo, Pebas), Bolívia (Moxos), Paraguai

- (1) A cor da mancha frontal é variável nos exemplares de Una, porém nunca francamente castanha; em alguns, entretanto (p. ex. Ns. 16.351 e 16.359), o castanho dos lados da cabeça faz a volta sob a nuca, em colar ininterrupto, tal como vejo escrito na raça *P. pyr-rhonota melanogaster* (SWAINSON), já verificada como emigrante na Argentina.
- (2) *Hirundo bicolor* VIEILLOT, 1808, Hist. Nat. Ois., Amér. Sept., I, p. 61, pl. 31: "au centre des Etats Unis" (local típica escolhida New York).
- (3) *Tachycineta* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 48. Tipo (e única espécie hoje admitida no gênero), por designação original, *Hirundo thalassina* SWAINSON, 1827 (Phil. Magaz., nov. ser., I, p. 366: Real del Monte, México).

(Alto Paraná), nordeste extremo da Argentina (Misiones)<sup>1</sup> e quase todo Brasil: rio Negro, rio Branco (serra da Lua), Manacapuru, Igarapé Anibá, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Cachoeira, Monte Verde), rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, rio Maicuru, Cunani, Amapá, rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Urucurituba, Vila Braga), rio Jamauchim, rio Tocantins (Alcobaça), ilha de Marajó (Pindobal, rio Arari, S. Natal, Livramento), rio Guamá (Ourém), rio Capim, rio Mojú, rio Acará (Ipitinga), Belém, Maranhão (Turiassú, Primeira Cruz), Piauí (Parnaguá, Amarração), Ceará, Pernambuco (Recife, Itamaracá), Baía (Joazeiro, ilha de Madre de Deus, Ilhéus, rio Mucuri), Rio de Janeiro (rio Paraíba, Cantagalo, Pirai, Nova Friburgo), São Paulo (rio Ribeira, Iporanga, Poço Grande, Salto Grande, Ipanema, rio Mogi-Guaçu, Presidente Epitácio), Paraná (Terezina, Salto de Ubá), Minas Gerais (baixo Piracicaba), Goiás (rio Araguaia, rio das Almas), Mato Grosso (Descalvados, Carandázinho, rio Roosevelt).

#### COLÔMBIA

La Morelia (Caquetá): ♂, LEO E. MILLER, julho 10 (1912).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 15 (1936); 2 ♀ ♀, CAMARGO, agosto 29 e outubro 17 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 22 (1936); 9 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 27, 28 e 29 (1936), janeiro 27, 28, 29 e 30, fevereiro 2 e 5 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 22 (1937).

##### Pará

Monte Alegre (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, F. Q. LIMA, dezembro 6 (1917).

##### Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, setembro 9 (1906).

##### Baía

Joazeiro: sexo ?, GARBE, dezembro (1907).

Ilha Madre de Deus (Recôncavo): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 24 (1933).

##### Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLALLA, setembro 7 (1940).

##### São Paulo

Rio Ribeira (Iguape): ♀, R. KRONE (1898).

Rio Mogi-Guaçu: ♀ (ninho com 5 ovos), HEMPEL, setembro 13 (1899).

(1) HELLMAYR (cf. Catal. Birds of Americas, VIII, p. 73, nota 1) acha, não obstante, em extremo duvidosa a ocorrência da espécie não só em outros pontos da Argentina, como no Uruguay.



Presidente Epitácio (rio Paraná): 1 ♂ e 1 sexo ?, LIMA, junho 3 (1926).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLIV. PINTO, maio 15 (1940).

Goiaz

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, W. GARBE, outubro 4 (1934).

*Iridoprocne leucorrhoa* (Vieillot)

[VIII, 73]

*Hirundo leucorrhoa* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 519 (com base em AZARA, N.º 304, "Golondrina rabadilla blanca"): Paraguay (localidade típica) e Rio da Prata.

*Tachycineta leucorrhoa* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, pags. 114 e 631; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 339.

*Distribuição.* — Sudeste do Perú (Cosnipata), leste da Bolívia (Buenavista), Paraguay (Sapucay, Villa Rica, baixo Pilcomayo), Uruguay (Montevideo, Santa Elena, Flores, Tala, Lazcano), norte da Argentina (Formosa, Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Tucumán, Santa Fé, Cordoba), Brasil meridional: Mato Grosso (Vila Bela), Minas Gerais (Lagoa Santa, Mariana), São Paulo (Iguape, serra da Bocaina, Ipiranga, Ipanema, Cachoeira, Taubaté), Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas, Pelotas, São José do Norte, Uruguaiana).

ARGENTINA

Concepcion: ♀, perm. Mus. Buenos Aires, novembro 13 (1926).

BRASIL

Minas Gerais

Mariana: ♀ ?, J. B. GODOY (1905).

São Paulo

Iguape: 1 ♂ ? e 1 ♀ ?, R. KRONE (1898 ?).

Cachoeira: ♂, LIMA, agosto 17 (1898).

Serra da Bocaina: ♂, GARBE, agosto 8 (1909).

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2 ♂, GARBE, julho (1914).

Familia CORVIDAE

Subfamília GARRULINAE

Gênero **CYANOCORAX** Boie

*Cyanocorax* BOIE, 1826, Isis, p. 975. Tipo, por monotipia, *Corvus pileatus* TEMMINCK (= *Pica chrysops* VIEILLOT).

*Cyanocorax chrysops chrysops* (Vieillot)

[VII, 17]

*Gralha.*

*Pica chrysops* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 124 (com base em AZARA, N.º 53, "Acahé"): Paraguay.

*Cyanocorax chrysops* SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 120; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 404.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Entre Rios, Misiones), Uruguay (rio Negro, Arroyo Grande, Mercedes), Paraguay (Villa Rica, Villa Concepción, Bernalcué, Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz de la Sierra, Tarija, Chaco Boliviano, Chuquisaca) e sul do Brasil: São Paulo (Campos do Jordão, Mogí-Guassú, Itú, Sorocaba, Itararé, Salto Grande, Vitória de Botucatu, Araquara, Rincão, Barretos, Baurú, Lins, Vanuie, Valparaizo, ilha Sêca, Porto Epitácio), Paraná (Castro, Jacarêzinho, Cândido de Abreu, Vera Guarani), Rio Grande do Sul (Santo Angelo, Poço das Antas, Nova Wurttemberg), sul de Mato Grosso (Três Lagoas, Miranda, Salobra, Piraputanga, Urucum).<sup>1</sup>

#### BRASIL

##### São Paulo

Mogí-Guassú: ♀, HEMPEL, setembro 14 (1899).

Rincão: ♂, EHRHARDT, fevereiro 24 (1901).

Itararé: ♀, GARBE, maio (1903).

Baurú: sexo ?, F. GÜNTHER, maio (1905).

Campos do Jordão: ♀ ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 14 (1906); 3 sexos ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 8, 15 e 17 (1906).

Presidente Epitácio (rio Paraná): ♀, LIMA, junho 10 (1926).

Vanuie: 1 ♂ e 1 sexo ?, LIMA, agosto 20 (1928).

Valparaizo: sexo ?, LIMA, junho (1931).

Ilha Sêca (rio Paraná): ♀, MARIO LIMA, fevereiro 24 (1940); 2 sexos ?, MARIO LIMA, fevereiro 25 (1940).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): ♂, JOSÉ LIMA, abril 11 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 28 e fevereiro 20 (1941); ♀, OLALLA, janeiro 28 (1941).

##### Paraná

Jacarêzinho: ♂, EHRHARDT, março 19 (1901).

Faz. Monte Alegre (Castro): ♂, GARBE, agosto (1907).

##### Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: ♂, GARBE, março (1915).

##### Mato Grosso

Miranda: ♀, LIMA, setembro 3 (1930).

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho 14 (1931).

Salobra: ♀, C. VIEIRA, julho 25 (1939).

#### *Cyanocorax chrysops* diesingii Pelzelin

[VII, 20]

*Cyanocorax diesingii* PELZELIN, 1856, Akad. Wiensens. Wien, mathem. naturwiss. Kl., XX, p. 164: Borba (baixo Madeira, marg. direita).

- (1) A snra. E. NAUMBURG, no seu estudo da coleção Rondon-Roosevelt (Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LX, p. 19), referiu exemplares de Urucum a *Cyanocorax chrysops tucumanus* CABANIS, 1883 (Journ. f. Orn., XXXI, p. 216), raça peculiar ao noroeste da Argentina. Com

*Cyanocorax diesingi* SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 121; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 404; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 414.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas: rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (rio Arapiuns)<sup>1</sup>.

BRASIL

Pará

Casa Nova (rio Arapiuns): ♂, OLALLA, julho 6 (1934).

*Cyanocorax cyanopogon* (Wied)

[VII, 23]

*Cã-cã, Quem-quem.*

*Corvus cyanopogon* WIED, 1821, Reise nach Brasilien, II, p. 137: rio Cachoeira (leste da Baía, perto de Ilhéos).

*Cyanocorax cyanopogon* SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 123; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 404.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional e centro-oriental: Maranhão (Miritiba, Primeira Cruz, Boa Vista, Rosario, Codó), Piauí (Ibiapaba), Ceará (Quixadá, Juá), Baía (Joaquim, Soledade, rio Grande, rio Preto, ilha da Bimbarra,<sup>2</sup> rio Cachoeira), Minas Gerais (Lagoa Santa, lagoa dos Pitos, Furnas, rio das Velhas, rio São Francisco, Araguari), Goiás (Nova Roma, rio São Miguel, Volta da Serra, Jaraguá, rio das Almas, rio Uruú, cid. de Goiás, rio Claro, Catalão), leste extremo de Mato Grosso (rio das Mortes, Sant'Ana do Paranaíba).

BRASIL

Maranhão

Primeira Cruz: ♀, SCHWANDA, maio 13 (1906).

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, dezembro 21 (1906).

Baía

"Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Joazeiro: ♂, GARBE, dezembro (1907).

boa série de várias localidades do sul de Mato Grosso, não lhes descubro nenhuma diferença em confronto com os exemplares de São Paulo, o que está de perfeito acordo com as conclusões de HELLMAYR sobre o assunto (cf. Catal. Bds. Amers., VII, p. 19 nota 1).

- (1) As localidades mencionadas são aparentemente as únicas onde até aqui se tenha registrado a raça amazônica de *C. chrysops*. A sua ocorrência no baixo Tapajoz prova ser sua distribuição muito mais larga do que a princípio se supunha (cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, 1910, p. 283).
- (2) A gralha é abundante nesta ilha do Recôncavo (cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 32), onde não posso dizer se foi introduzida, ou se ali naturalmente existe, como é muito provável. Os poucos exemplares que tenho da caatinga baiana, como o de Boa Vista, além de muito desbotados, destacam-se à primeira vista pelo seu tamanho consideravelmente menor, fato sobre cuja significação a insuficiência de material não me permite emitir opinião.

## Minas Gerais

Rio São Francisco: ♂, GARBE, julho (1913); ♀, GARBE, julho (1911).

## Goiás

Catalão: ♀, DREHER, março 5. (1904).

Nova Roma: ♀, JOSÉ BLASER, novembro 4 (1932).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):

♂, W. GARBE, agosto 20 (1934); ♀, W. GARBE, agosto 27 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, setembro 30 (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, abril 2 (1940); sexo ?, W. GARBE, maio 4 (1941).

## Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: 2 ♂♂, OLIV. PINTO, julho 19 (1931);

♀, JOSÉ LIMA, julho 19 (1931).

Rio das Mortes: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 28 (1937).

Faz. Angelo Severo (vale do Araguaia): ♂, Bandeira Anhanguera, novembro 20 (1937).

*Cyanocorax cayanus* (Linnaeus)

[VII, 24]

Gralha azul.

*Corvus cayanus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 157 (com base em "Le Geay de Cayenne" de BRISSON, Orn., II, p. 52, pl. 4, fig. 1): Cayenne (Guiana Francesa).

*Cyanocorax cayanus* SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 122; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 404.

**Distribuição.** — Leste da Venezuela (rio Caura), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Camacusa, rio Essequibo, rio Mazaruni, montes Canuku, Potaro), Holandesa e Francesa ("Cayenne") e Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Negro (Manaus), rio Branco (serra Caraumã).

## GUIANA INGLEZA

"B. Guiana": ? ? (compr. de ROSENBERG, 1908).

*Cyanocorax heilprini* Gentry

[VII, 25]

*Cyanocorax heilprini* GENTRY, 1885, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 90: rio Negro (norte do Amazonas); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 405.

**Distribuição.** — Sudeste da Venezuela (confl. do Guainia com o Cassiquiare)<sup>1</sup> e zona adjacente da extrema oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro, rio Uaupés (Jauaretê)<sup>2</sup>.

## BRASIL

## Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dezembro (1936).

(1) Exemplares do American Museum de Nova York, noticiados por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, VII, p. 25, nota).

(2) Cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 540 (1937).



*Uroloncha cristata* n.º 1633  
*Cyanocorax cyanocephalus* n.º 5457



SciELO

*Cyanocorax cyanomelas* (Vieillot)

[VII, 25]

*Gralha.*

*Pica cyanomelas* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 127 (com base em AZARA, n.º 54, "Urraca morada"): PARAGUAY.

*Cyanocorax cyanomelas* SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 124; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 404.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Santa Fé), Paraguay (Bernalcué, Puerto Pinasco, Forte Wheeler, Villa Concepción, rio Negro, Trinidad, Cerro Lorito), leste da Bolívia (Santa Cruz, San José, San Mateo, Tilotillo, Yungas), sudoeste do Brasil, no estado de Mato Grosso (Corumbá, Urucum, Salobra, Aquidauana, Piraputanga, Coxim, Chapada, Cuiabá. Eng. do Pará, Caiçara, Jacobina, São Luiz de Cáceres).

## BOLÍVIA

San Mateo: ♀, GUSTAV GARLEPP, setembro 18 (1891).

## BRASIL

## Mato Grosso

"Mato Grosso": ♂, perm. Mus. de La Plata (1903).

Corumbá: ♀, GARBE, setembro (1917).

São Luiz de Cáceres: ♀, GARBE, novembro (1917).

Aquidauana: ♀, LIMA, agosto 5 (1931).

Faz. São Bento (Coxim): 2 ♀ ♀, LIMA, junho 30 (1930).

Usina Sto. Antônio (Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 8 (1937).

Chapada: ♂, OLIV. PINTO, outubro 4 (1937).

Salobra: 2 ♂ ♂, Exp. n. Mato Grosso, julho 21 e 23 (1939); ♀, Exp. n. Mato Grosso, julho 23 (1939).

*Cyanocorax violaceus* Du Bus

[VII, 27]

*Gralha.*

*Cyanocorax violaceus* DU BUS, 1847, Bull. Acad. Roy. Sci. Lettr. et Beaux-Arts Belgique, XIV, p. 103; Perú; SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 125; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 405; SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 414.

**Distribuição.** — Sul da Guiana Inglesa (montes Cuano), sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Ciudad Bolívar, Angostura), leste da Colômbia (rio Caquetá, La Morelia, Villavicencio) e do Equador (rio Napo, Zamora, Gualaquiza), Perú (rio Maraño, Pebas, rio Ucayali, Chyavetas, Yurimaguas, Puerto Bermudez, Santa Cruz) e extremo noroeste do Brasil (oeste do Amazonas): alto rio Negro (Marabitanas, São Carlos), rio Javari, rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz).

## BRASIL

## Amazonas

"Amazônia": sexo ?, compr. de SCHLÜTER, maio (1902).

Rio Juruá: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, outubro 23 e novembro 5 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, outubro 27 e 28 (1936).

## Cyanocorax caeruleus (Vieillot)

[VII, 28]

Gralha azul.

*Pica caerulea* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 126 (com base em AZARA, n.º 55, "Urraca celeste": Paraguay).

*Cyanocorax caeruleus* SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 126; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 405.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Corrientes, Chaco, Misiones), Paraguay (baixo Pilcomayo, Sapucay, Villa Concepción), sul do Brasil: sul de São Paulo (Juquiá, Alecrim, Iguape, Cananéia, Itararé, Ipanema), Paraná (Curitiba, Castro, serra do Mar, rio Borrachudo, Jaguaraiá, Escaramuça, Invernadinha, Vera Guarani), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Santo Angelo, Poço das Antas, Taquara, barra do Camaquã, Arroio Grande, Pedras Brancas, Novo Hamburgo, Nova Wurttemberg)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## São Paulo

Cachoeirinha (Cananéia): ♂, C. VIEIRA, agosto 24 (1934); ♀, CAMARGO, agosto 25 (1934).

Morrete (Cananéia): ♂, CAMARGO, agosto 29 (1934); 2 ♀ ♀, CAMARGO, agosto 29 e 31 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): 2 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 28 (1934); ♀, CAMARGO, setembro 20 (1934).

Alecrim (Iguape): ♂, oft. da Sra. Sara Otobrin Costa, janeiro 4 (1937).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 15 (1940); ♀, OLALLA, maio 21 (1940); 3 sexos ?, OLALLA, abril 9, maio 19 e 21 (1940).

- (1) Os dois exemplares do Rio Grande do Sul (Nova Wurttemberg, ou cercanias), o de N.º 9.070 com especialidade, destacam-se nitidamente de todo o resto da série pela tonalidade esverdeada da plumagem, correspondente à descrita em *Cyanocorax inexpectatus* ELLIOT, 1878 (Ibis, p. 55: "south of São Paulo"). O caráter acidental desta variação foi de há muito apontado por HELLMAYR (Novit. Zool., XIII, 1906, p. 305), que provou estar no mesmo caso do que deu lugar à criação de *Cyanocorax heckelii* PELZELN, 1856 (Sitzungsber. Akad. Wien, XX, p. 163: rio Borrachudo, perto de Paranaquã), com fundamento na tinta mais purpúrea do azul, frequente em muitos exemplares.



Rio Juquiá: ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 17 (1941).

Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): ♂, GARBE, março (1907).

Rio Grande do Sul

"Rio Grande do Sul": 2 sexos ?, VON IHERING (1897); 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, fevereiro (1915).

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, outubro 10 (1898).

Gênero *UROLEUCA* Bonaparte

*Uroleuca* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 379. Tipo, por designação subsequente de CABANIS (Mus. Hein., I, 1851, p. 225), *Corvus cyanoleucus* WIED.

*Uroleuca cristatella* (Temminck)

[VII, 29]

*Pêga* (Piauí), *Gralha do campo*,  
*Gralha do peito branco*.

*Corvus cristatellus* TEMMINCK, 1823, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 193: "Brésil" (como pátria típica sugiro Ipanema, São Paulo).

*Uroleuca cyanoleuca*<sup>1</sup> SHARPE, 1877, Catal. Bds. Brit. Mus., III, p. 137; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 405.

*Distribuição*. — Brasil central e interior do Brasil oriental: sul extremo do Maranhão (alto rio Parnaíba) e do Piauí (Gilboez, Santa Filomena, Riacho da Várzea Grande), Baía (São Marcelo, Valo), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas), São Paulo (Ipanema, Cemiterio do Lambarí, Orissanga, rio Verde, Rincão, Baurú),? Paraná (Curitiba)<sup>2</sup>, Goiás (rio das Almas, rio São Miguel, Veadeiros, Catalão, rio Uruú), Mato Grosso (Campo Grande, Coxim, Chapada).

BRASIL

São Paulo

Rincão: ♂, EHRHARDT, fevereiro 22 (1901)

Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, W. GARBE, outubro 14 (1934).

Mato Grosso

Faz. São Bento (Coxim): ♂, LIMA, junho 30 (1930).

Campo Grande: 2 ♀ ♀, LIMA, julho 24 e 26 (1930).

Faz. Recreio (Coxim): ♀, OLIV. PINTO, agosto 19 (1937).

- (1) *Corvus cyanoleucus* WIED, 1821 (*nec* LATHAM, 1801), Reise nach Brasilien, II, p. 190: Fazenda do Valo (confins de Baía e Minas Gerais).
- (2) Curitiba, registrada por MIKAN (Del. Fl. Faun. Bras., pte. 2, pl. 10, 1822), é localidade duvidosa, no que toca à distribuição da espécie.

# Familia TROGLODYTIDAE

## Gênero CISTOTHORUS Cabanis

*Cistothorus* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 77, nota margin. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Troglodytes stellaris* NAUMANN<sup>1</sup>.

*Cistothorus platensis*<sup>2</sup> polyglottus (Vieillot) [VII, 117]

Corruira, Cambaxirra

*Thryothorus polyglottus* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 59 (com base em AZARA, n.º 151, "Todo voz"):

Paraguay (pátria típica escolhida)<sup>3</sup>

*Cistothorus polyglottus* SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 245, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Aves, p. 324.

**Distribuição.** — Paraguay e Brasil este-meridional: sul de Goiaz (Jaraguá), Minas Gerais (Lagoa Santa, Curvêlo), São Paulo (Ipanema, Itararé, Borda do Mato, Vendinha, Paciência, Itatinga, Iguape, Franca, Batatais), Paraná (Castro, Curitiba), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Pedras Brancas).

### BRASIL

#### São Paulo

Batatais: ♂, LIMA, dezembro 11 (1900).

Franca: 5 ♂ ♂, GARBE, setembro e outubro (1910); 2 ♀ ♀, GARBE, setembro (1910).

#### Goiaz

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 22 (1934)

## Gênero HELEODYTES Cabanis

*Heleodytes* CABANIS, 1851, Mus. Heineanum, I, p. 80. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Furnarius griseus* SWAINSON.

*Heleodytes griseus* (Swainson) [VII, 128]

*Furnarius griseus* SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., I, 325: "savanas of Guiana" (= Guiana Inglesa).

- (1) *Troglodytes stellaris* NAUMANN (ex LICHTENSTEIN manusc.), 1823, Naturg. Vögel Deutschl., III, pl. vis-a-vis, pag. 724: Carolina (Estados Unidos).
- (2) *Sylvia platensis* LATHAM, 1790, Index Ornith., II, p. 548 (com base em "Le Roitelet de Buenos Ayres" de DAUBENTON, Pl. enlum. 730, fig. 2): Buenos Ayres. Sobre as raças incluídas na espécie cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXVIII, p. 250 e segs. (1921).
- (3) Cf. HELLMAYR, op. cit., p. 255, texto e nota 1.

*Campylorhynchus*<sup>1</sup> *bicolor* SHARPE (nec PELZELN)<sup>2</sup>, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 187.

*Heleodytes griseus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 322.

**Distribuição.** — Venezuela (Sucre, rio Orenoco, rio Cau-  
ra), Guiana Inglesa (Quonga, rio Takutu) e região adjacente  
do Brasil (norte extremo do Amazonas): rio Branco (Boa Vis-  
ta, serra da Lua, Forte de São Joaquim).

#### VENEZUELA

Caicara: ♂ (compr. de BERLEPSCH, 1903).

*Heleodytes turdinus turdinus* (Wied)

[VII, 132]

Garrinchão (Baía).

*Opetiorhynchus turdinus* WIED, 1821, Reise nach Brasilien, II, p.  
148: rio Catolé (afluente da marg. esquerda do rio Pardo,  
no sul da Baía, perto de Conquista).

*Campylorhynchus variegatus* CABANIS (nec GMELIN)<sup>3</sup>, 1881, Cat.  
Bds. Brit. Mus., VI, p. 188.

*Heleodytes turdinus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av.,  
p. 321, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: interior do Ma-  
ranhão (Barra do Corda), norte de Goiaz (Santo Antônio),  
Baía (rio Gongogí, rio Belmonte, rio Pardo)<sup>4</sup>, Espírito Santo  
(rio Doce, Pau Gigante, rio S. José).

#### BRASIL

##### Baía

"Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898 ?).

Rio Gongogí: ♂, W. GARBE, dezembro 15 (1932); sexo ?, CAMAR-  
GO, dezembro 15 (1932).

##### Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♀, GARBE, dezembro (1905)

Pau Gigante: ♂, GARBE, março (1906); ♂, H. F. BERLA, outu-  
bro 31 (1940); 1 ♀ e 1 ♂ ?, GARBE, janeiro (1906).

Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 26 (1942).

*Heleodytes turdinus hypostictus* (Gould)

[VII, 133]

*Campylorhynchus hypostictus* GOULD, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond.,  
XXIII, p. 68: rio Ucayali (nordeste do Perú); SHARPE, 1881,  
Catal. Bds. Brit. Mus., VI, p. 189.

- (1) *Campylorhynchus* SPIX, 1824 (Av. Bras., I, p. 77), com *C. scolopa-  
ceus* SPIX (= *Opetiorhynchus turdinus* WIED) por tipo, considera-  
se prejudicado por *Campylorhynchus* "MEGERLE", 1821 (Coleopt.). V.  
PALMER, Auk, X, p. 86 (1898).
- (2) *Heleodytes bicolor* PELZELN, 1875, Ibis, 3a. Ser., V, p. 330: "Spanish  
Guiana" (= Colombia).
- (3) Não se conhece a identidade de *Turdus variegatus* GMELIN, 1789  
(Syst. Nat., I, p. 817: Surinam), que, em qualquer hipótese, nada  
terá que ver com *Campylorhynchus variegatus* CABANIS, 1850 (Mus.  
Hein., I, p. 80: "Brasilien").
- (4) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 237 (1935).

*Heleodytes turdinus* IHER. & IHERING (*nec* WIED), 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 321, parte.

*Heleodytes hypostictus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 486.

**Distribuição<sup>1</sup>.** — Leste da Colombia (Florência, La Morrelia, rio Caquetá, Bogotá), do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora) e do Perú (rio Ucayali, rio Huallaga, Nauta, Yahuar Mayo), norte da Bolívia (baixo Beni, quedas do alto Madeira) e noroeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas: alto Juruá (Matupirí), rio Purús (Ponto Alegre, Monte Verde), rio Acre (Antimarí), rio Madeira (Calama, Manicoré, Humaitá, Borba), rio Tapajoz (Pimental, Santarém), rio Xingú (Forte Ambé), rio Tocantins (Arumateua).

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARBE, março (1902).

##### Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, GARBE, janeiro 1903.

#### *Heleodytes unicolor* (Lafresnaye)

[VII, 134]

*Campylorhynchus unicolor* LAFRESNAYE, 1846, Rev. Zool., IX, p. 93: Guarayos (Bolívia); SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 190.

*Heleodytes unicolor* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 322.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, San José, Guarayos) e zona adjacente do Brasil: oeste de Mato Grosso (Tapirapoá, Cuiabá, Santo Antônio, Cáceres, rio São Lourenço, Corumbá, Urucúm, Descalvados, Salobra, Miranda, Aquidauana).

#### BRASIL

##### Mato Grosso

Corumbá: 2 ♂♂, GARBE, setembro (1917); sexo ?, GARBE, novembro (1917).

São Luiz de Cáceres: ♂, GARBE, novembro (1917).

Miranda: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 23 (1930).

Aquidauana: ♀, LIMA, agosto 7 (1931).

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 9 (1937).

- (1) Pouco ainda se sabe sobre as variações geográficas de *Heleodytes turdinus* na bacia amazônica, onde, segundo GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVII, 1941, p. 300), poder-se-ão talvez reconhecer, várias subespécies. As populações do baixo Amazonas (Óbidos, rio Tapajoz) segundo estes autores, destacam-se pelo tamanho mais considerável das aves.



*Thryomanes bewickii* (Linn.) n. 20925  
*Haliopteryx turturina* (Linn.) n. 2091

*Leucophaea modulator* (Linn.) n. 2098  
*Thryomanes bewickii* (Linn.) n. 20910



SciELO

Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 18 (1937); ♀, OLIV. PINTO, setembro 21 (1937); ♂, JOSÉ LIMA, setembro 12 (1937).  
Salobra: 2 ♂ ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939).

### Gênero ODONTORCHILUS Richmond

*Odontorchilus* RICHMOND, 1915, Proc. Biol. Soc. Wash., XXVIII, p. 180 — nome novo, em lugar de *Odontorhynchus* PELZELN, 1868 (nec LEACH, 1830), Orn. Bras., I, p. 67. Tipo, por monotipia, *Odontorhynchus cinereus* PELZELN.

#### *Odontorchilus cinereus* (Pelzeln)<sup>1</sup>

[VII, 151]

*Odontorhynchus cinereus* PELZELN, 1868, Orn. Bras., I, p. 67: Salto do Girau (alto rio Madeira); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 151; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 486.

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: alto rio Madeira (Salto do Girau), rio Tapajoz (Miritituba, Colônia Mojuí, perto de Santarém), rio Xingú (rio Irirí).

### Gênero THRYOTHORUS Vieillot

*Thryothorus* VIEILLOT, 1816, Analyse Nouv. Orn. Élément., pages 45 e 702. Tipo, por monotipia, "Troglodyte des roseaux, VIEILL." (= *Sylvia ludoviciana* LATHAM)<sup>3</sup>.

#### *Thryothorus longirostris longirostris* Vieillot

[VII, 155]

*Curruirussú, Cambaxirra grande*

*Thryothorus longirostris* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXIV, p. 56: "Brésil".

*Thryophilus*<sup>4</sup> *longirostris* SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 206; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 322.

- (1) Sobre este raro pássaro, de que até aqui não se conhecem mais do que quatro exemplares obtidos por vários colecionadores (NATTERER, KLAGES, SNETHLAGE) e muito fácil de confundir com *Thryophilus griseus* (TODD), vejam-se os estudos de HELLMAYR em Novit. Zool., XVII, p. 264 (1910) e Catal. Bds. of Americas, parte VII, p. 152, nota 1 (1934).
- (2) A página 70, na tabela etimológica, VIEILLOT retifica a grafia do nome novilatin, duplamente estropiada à pág. 45, onde se lê *Thirothorus*, em seguida à denominação vernacular "Thriothore".
- (3) *Sylvia ludoviciana* LATHAM, 1790, Ind. Orn., II, p. 548 (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum. 730, fig. 1): Louisiana (Estados Unidos).
- (4) Em face das considerações de ROSSEM (Trans. San Diego Soc. Nat. Hist., VI, p. 208) e a exemplo do que faz HELLMAYR no magistral "Catalogue of the Americas and the adjacent Islands" (parte VII,

**Distribuição.** — Faixa litorânea do Brasil meridional: Rio de Janeiro (ilha Grande, Sepitiba, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real), São Paulo (Iguape, Cananéia, Juquiá, Alecrim, Santos, Piassaguera, São Sebastião, Ubatuba), Santa Catarina (Joinville).

#### BRASIL

Rio de Janeiro

Ilha Grande: ♂, GARBE, agosto (1905).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLALLA, setembro 10 (1941).

São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE, setembro 27 (1893).

Ubatuba: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1905).

Piassaguera: ♀, GARBE, abril (1914).

Alecrim (Iguape): ♂, LIMA, julho 25 (1927).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♂, CAMARGO, agosto 24 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 14 (1940);

4 ♀ ♀, OLALLA, maio 14, 16, 17 e 19 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, maio 17 e 21 (1940).

*Thryothorus longirostris bahiae* (Hellmayr)

[VII, 156]

Rouxinol.

*Thryophilus longirostris bahiae* HELLMAYR, 1903, Journ. f. Orn., p. 535, — nome novo, em lugar de *Thryophilus longirostris striolatus* HELLMAYR, 1901 (*nec* SPIX, 1824)<sup>1</sup>, Verh. Zool.-Bot. Gesells. Wien, LI, p. 776 — Baía (tipo na col. de BERLEPSCH); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 322.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: interior do Piauí (Ibiapaba, Arara, Parnaguá), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Pernambuco (Tapera), norte e oeste da Baía (Joazeiro, cidade da Barra, Bonfim).

#### BRASIL

Pernambuco

Tapera: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, dezembro 16 e 20 (1938).

p. 153, texto e nota 2) editado pelo Field Museum de Chicago (Zool. Ser., vol. XIII), arrolam-se aqui sob *Thryothorus VIEILLOT* também as espécies anteriormente repartidas em *Thryophilus* BAIRD, 1864 (Rev. Amer. Bds., I, p. 127: tipo, *Thryothorus rufalbus* LAFRESNAYE) e *Pheugopedius* CABANIS, 1851 (Mus. Hein., I, p. 79: tipo *Thryothorus genibarbis* SWAINSON).

- (1) *Campylorhynchus striolatus* SPIX, 1824 (Av. Bras., I, p. 77, tab. 79, fig. 2), de procedência presumível Rio de Janeiro, entra na sinonímia de *Thryothorus long. longirostris* VIEILLOT. Pelo exame direto do tipo de SPIX, verificou HELLMAYR pertencer ele à raça típica de *T. longirostris*; deve, portanto, ter havido engano na primitiva indicação de sua procedência ("in provincia Bahía"). Cf. também HELLMAYR, Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 627 (1906).



## Baía

"Bahia": sexo (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Joaazeiro: ♀, GARBE, novembro (1907).

Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂♂, GARBE, maio e junho (1908);  
2 ♀♀, GARBE, junho (1908).

Cidade da Barra: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, outubro (1913).

**Thryothorus griseus** (Todd)

[VII, 157]

*Thryophilus griseus* TODD, 1925, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII,  
p. 91: Hiutanaã (rio Purús).

**Distribuição.** — Extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas: rio Javari, alto Juruá (lago Grande)<sup>1</sup>, rio Eirú (Santa Cruz), alto Purús (Hiutanaã).

## BRASIL

## Amazonas

Lago Grande (alto Juruá): 4 ♂♂, OLALLA, outubro 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 6 ♂♂, OLALLA,  
outubro 31 e novembro 7, 11 e 17 (1936); 3 ♀♀, OLALLA,  
outubro 31 e novembro 17 (1936).

**Thryothorus guarayanus** (Lafresnaye & d'Orbigny)<sup>2</sup> [VII, 158]

*Troglodytes guarayana* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av.,  
I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 26: Guarayos (Bolívia).

*Thryophilus minor*<sup>3</sup> SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p.  
207; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p.  
323.

**Distribuição.** — Paraguay (?), leste da Bolívia (Guarayos, Santa Cruz de la Sierra, Buena Vista, San José, Chiquitos) e região adjacente do Brasil: oeste de Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, rio Guaporé, Corumbá, Urucum).

## BRASIL

## Mato Grosso

Corumbá: 1 ♂ e 2 ♀♀, GARBE, setembro (1917).

**Thryothorus leucotis albipectus** Cabanis

[VII, 161]

*Thryothorus albipectus* CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reis. Brit.  
Guiana, III, p. 673: Cayenne (Guiana Francesa).

- (1) Pátria típica de *Odontorchilus olallae* OLIV. PINTO, 1937 (Boletim Biológico, Nov. Ser., III, n.º 5, p. 5). É extraordinária a semelhança de *Thryothorus griseus* com *Odontorchilus cinereus* (PELZELN); um exemplar do rio Javari, a princípio referido por HELLMAYR (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 224) a este último, provou depois pertencer ao primeiro (cf. Catal. Bds. Americas, parte VII, 1934, pág. 157, nota 1).
- (2) Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XXVIII, p. 272 (1921); ALFR. LAUBMANN, Wissens. Ergebn. Gran Chaco Exped., p. 315 (1930).
- (3) *Thryothorus minor* PELZELN. 1868, Orn. Birds, I, págs. 47 e 66: Vila Bela de Mato Grosso.

*Thryophilus leucotis* SHARPE (nec LAFRESNAYE)<sup>1</sup>, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 207, parte.

*Thryophilus albipectus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 322; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 492.

*Thryophilus albipectus taenioptera*<sup>2</sup> IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 323, parte.

**Distribuição.** — Leste da Venezuela (vale do Caura, delta do Orenoco), Guianas Inglesa (rio Demerara, Quonga, rio Abary, rio Bonasika, Ituribisci, Bartica, montes Takutu), Hollandesa (Surinam, Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cayenne, Roche Marie), Brasil oeste-setentrional, até a margem esquerda do rio Solimões e ambas as margens do baixo Amazonas (do rio Madeira até o estuário): margem esquerda do Solimões (Manacapuru)<sup>3</sup>, rio Negro (Manaus) e rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista, serra da Lua), rio Anibá, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), óbidos, ilha Grande, Monte Alegre, igarapé Bravo, igarapé Boiussú, Arumanduba, Amapá, rio Madeira (Calama, Marmelos, Humaitá), rio Preto (Santa Isabel), Parintins, rio Tapajoz (Diamantina, Aveiro, Iroçanga, Tauari, Pinhi, Boim, Goiana, Itaituba), rio Jumauchim (Tucunaré), rio Curuá do Sul, rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Chaves, rio Arari, São Natal), rio Guamá (Ourém), Belém, norte do Maranhão (Turiassú<sup>4</sup>, Anil) e norte de Mato Grosso (rio Guaporé, rio Roosevelt).

- (1) *Thryothorus leucotis* LAFRESNAYE, 1845, Rev. Zool., VIII, p. 338: "in Colombia aut Mexico" (pátria típica, designada por HELLMAYR, Honda, rio Magdalena). Sobre os caracteres e relações recíprocas das numerosas raças geográficas desta espécie há abundante literatura, em que se destacam estudos numerosos de HELLMAYR (cf. Novit. Zool., XIV, 1907, p. 2; Catal. Bds. Americas, VII, p. 159 e ss., 1934).
- (2) *Thryophilus taenioptera* RIDGWAY, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 518: Diamantina (pto. de Santarém). O nome caberia às populações baixo-amazônicas da espécie, si consideradas racialmente distintas das da Guiana, conforme sustentam, entre outros, GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 301).
- (3) Pátria típica de *Thryothorus leucotis affinis* O. PINTO, 1937 (Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 592). A comparação com exemplares de óbidos, de dorso uniformemente acanelado (em vez de pardo-acinzentado na metade anterior) e partes inferiores muito mais claras, fez-me propôr a separação das aves de Manacapuru. Hoje, dispondo de material mais abundante, verifico a impraticabilidade de, pelo menos, separar as últimas das do Tapajoz e outros pontos do baixo Amazonas.
- (4) Cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 255 (1929).

## BRASIL

## Amazonas

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): ♂, GARBE, abril (1921).  
Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, setembro 24 (1936); ♀, CAMARGO, setembro 22 (1936); sexo ?, CAMARGO, setembro 30 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 13 ♂♂, OLALLA, março 9, 16 e 31, abril 6 e 8, maio 31 e junho 2 (1937); 4 ♀♀, OLALLA, março 9, 13 e 31, junho 2 (1937); 3 sexos ?, OLALLA, abril 6 e maio 31 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 14 (1937).

## Pará

Ilha Grande: sexo ?, GARBE, julho (1920).

Óbidos (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, dezembro (1920).

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 2 (1934).

Iroanga (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, abril 9 (1934).

Casa Nova (rio Arapiuns): ♂, OLALLA, julho 22 (1934).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, abril 5 e 23 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 3 (1935); sexo ?, OLALLA, abril 13 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, setembro 20 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 4 ♂♂, OLALLA, dezembro 7 e 28 (1936).

*Thryothorus leucotis peruanus* (Hellmayr)

[VII, 160]

*Thryophilus leucotis peruanus* HELLMAYR, 1921, Anzeiger Orn. Gesells. Bay., I, n.º 5, p. 41: Nauta (rio Marañon, marg. esquerda, Perú).

*Thryophilus leucotis* SHARPE (nec LAFRESNAYE), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 207, parte.

*Thryophilus albipectus taenioptera* IHER. & IHERING (nec RIDGWAY), 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 323, parte.

*Thryophilus rufiventris* SNETHLAGE (nec SCLATER), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 492.

**Distribuição.** — Leste do Equador (e sudeste da Colômbia?), norte, centro e leste do Perú (rio Marañon, rio Ucayali, rio Huallaga, depts. Junin e Huánuco), extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas: rio Juruá (João Pessoa, lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Monte Verde, Bom Lugar).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 2 ♂♂, GARBE, julho e outubro (1902).

*Thryothorus leucotis rufiventris* Sclater<sup>1</sup>

[VII, 159]

*Marido-é-dia* (Mato Grosso)

*Thryothorus rufiventris* SCLATER, 1870, Proc. Zool. Soc. London, p. 328: "Goiáz and Matto Grosso" (para localidade típica proponho Cuiabá, estado de Mato Grosso); SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 209, em nota margin.

*Thryophilus albipectus rufiventris* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, p. 323, parte.

**Distribuição.** — Brasil central e centro-oriental: sul do Maranhão (Grajaú, alto Parnaíba, São Francisco), Piauí (rio Taquarussú<sup>2</sup>, Santa Filomena), Goiás (rio Araguaia, rio Te-souras, cid. de Goiás, Inhumas, rio Claro), oeste de Minas Gerais (Pirapora, Agua Suja) e São Paulo (rio Grande, rio Paraná, Porto Tibiriçá), Mato Grosso (rio das Mortes, Coxim, Rondonópolis, rio São Lourenço, Chapada, Cuiabá, Santo Antônio, Cáceres, Descalvados).

## BRASIL

## Minas Gerais

Pirapora: 2 ♂ ♂, GARBE, maio (1912).

## São Paulo

Rio Grande (Barretos): 2 ♀ ♀, GARBE, maio (1904).

Ilha Taquarussú (alto rio Paraná): 2 ♂ ♂, LIMA, agosto e setembro (1931).

Porto Tibiriçá (rio Paraná): ♀, LIMA, agosto 23 (1931).

Rio Paraná: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 14 (1935).

## Goiáz

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 30 (1934); 2 ♂ ♂, W. GARBE, novembro 5 e 7 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 3 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, junho 9 (1940).

## Mato Grosso

Faz. Recreio (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 18 (1937); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1937).

Rondonópolis: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, agosto 24 e 26 (1937).

Faz. Maravilha (rio Cuiabá, marg. dir., frente a Sto. Antônio): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 10 (1937).

Rio das Mortes (marg. direita): 2 ♂ ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 22 e 26 (1937); 2 ♀ ♀, Bandeira Anhanguera, setembro 22 e outubro 2 (1937).

- (1) Cf. HELLMAYR, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien., LI, p. 775 (1901); idem, Novit. XIV, p. 3 (1907).
- (2) Pátria de *Thryophilus albipectus piauihyensis* HELLMAYR, 1921 (Anzeiger Orn. Gesells. Bayer., IV, p. 26), que novos estudos provaram entrar na sinonímia de *Thr. rufiventris*. Cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 254 (1929).

*Thryothorus genibarbis genibarbis* Swainson [VII, 186]  
Vô-vô (Pará)

*Thryothorus genibarbis* SWAINSON, 1837, Anim. in Menager, p. 322: "Brazil" (pátria típica Baía, por designação de HELLMAYER)<sup>1</sup>; SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 33. parte.

*Thriothonus genibarbis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, d. 323.

**Distribuição.** — Brasil septentrional (ao sul do rio Amazonas e a leste do rio Madeira) e oriental: margem direita do rio Madeira (Borba, Calama, Santa Isabel do Rio Preto), lago do Batista, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Itaituba), rio Tocantins (Baião, Bôca do Manapirí), rio Capim (Aproaga), Belém e todo distrito este-paraense (Val de Cans, Bosque, Murutucú, Quatipurú, Prata, Providência, Santa Isabel, Benevides, Igarapé Assú), Maranhão (São Luiz, Miritiba, Primeira Cruz, Boa Vista, Turiassú, Anil, São Bento, Tranqueira, Côcos, rio Parnaíba), Ceará (serra de Ibiapaba)<sup>2</sup>, Pernambuco (Taperá), Baía (Bonfim, cidade do Salvador, Caravelas), Espírito Santo (Santa Leopoldina, Pau Gigante, rio São José, Guapari), leste de Minas Gerais (rio Piracicaba, rio Doce, rio Sussui), norte do Rio de Janeiro (rio Muriaé).

BRASIL

Amazonas

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 3 (1937).

Pará

Murutucú ( próx. de Belém): ♀, F. Q. LIMA, junho 6 (1926).

Maranhão

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, fevereiro 5 (1907).

Miritiba: ♂, SCHWANDA, janeiro 3 (1908).

Pernambuco

Taperá: 3 ♂ ♂, OLIV. PINTO, dezembro 22 e 23 (1938); ♀, OLIV. PINTO, dezembro 15 (1938).

Baía

"Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898 ?).

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, março (1908).

Caravelas: 2 ♂ ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1908).

Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, outubro (1905).

Santa Leopoldina: ♂, GARBE, outubro (1905).

Pau Gigante: ♂, GARBE, janeiro (1906); ♂, E. G. HOLT, agosto 16 (1940); ♀, GARBE, janeiro (1906).

(1) Cf. Novit. Zool., XII, p. 271 (1905).

(2) Pátria típica de *Thryothorus genibarbis harterti* SNETHLAGE, 1925 (Journ. f. Orn., LXXIII, p. 264), de validez em extremo problemática.

Rio São José: sexo ?, OLALLA, setembro 14 (1942).

Guarapari: 2 ♂♂, OLALLA, outubro 12 e 16 (1942); 2 ♀♀, OLALLA, outubro 12 e 17 (1942).

#### Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLALLA, setembro 11 (1941); 3 ♀♀, OLALLA, setembro 10 e 11 (1941).

#### Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 ♂♂, OLALLA, agosto 27 e 28, setembro 3 (1940); ♂, W. GARBE, agosto 22 (1940); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 27 e setembro 3 (1940).

Rio Doce: 2 ♂♂, W. GARBE, agosto 29 e 31 (1940); sexo ?, OLALLA, agosto 28 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): ♂, W. GARBE, setembro 14 (1940); ♂, OLIV. PINTO, setembro 17 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 19 (1940).

### *Thryothorus genibarbis intercedens* Hellmayr [VII, 188]

*Thryothorus genibarbis intercedens* HELLMAYR, 1908, Novit. Zool., XV, p. 17: Rio Tesouras (subafluente do Araguaia, ao norte da cidade de Goiás, no estado do mesmo nome).

*Thryothorus genibarbis* IHER. & IHERING (nec SWAINSON), 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 323, parte.

**Distribuição<sup>1</sup>.** — Brasil central: Goiás (cid. de Goiás, rio Tesouras, rio Uruú, rio das Almas, rio Claro, Inhumas), Mato Grosso (Engenho do Gama, Vila Bela de Mato Grosso, Tapirapoã, Barão de Melgaço, Cuiabá, Usina Santo Antônio, Chapada, Cáceres, Descalvados).

#### BRASIL

##### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 12 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, maio 21 (1940).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, novembro 5 (1934).

##### Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: 2 ♂♂, GARBE, novembro (1917).

Rio das Mortes (marg. direita): ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 26 (1937).

Usina Santo Antônio (rio Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO (1937).

Chapada: ♀, JOSÉ LIMA, outubro 5 (1937).

- (1) Não são ainda satisfatórios nossos conhecimentos sobre a distribuição de *T. g. intercedens*, raça muito mal diferenciada da forma típica da espécie. As aves do oeste de Mato Grosso (rio Guaporé), segundo HELLMAYR (Catal. Bds. of Americas, parte VII, p. 188, nota 1) fazem transição com *Thryothorus genibarbis bolivianus* (TODD), ao passo que os nossos exemplares de Bonfim (norte da Baía), referidos à raça típica por considerações de ordem zoogeográfica, assemelham-se, todavia, estreitamente aos de Goiás. Também *T. g. juruanus* não é melhor caracterizada do que *T. g. intercedens*.

*Thryothorus genibarbis juruanus* Ihering

[VII, 187]

*Thryothorus genibarbis juruanus* IHERING, 1905, Rev. Mus. Paul., VI, p. 431: rio Juruá (= seringueiros de Matupiri, não longe de João Pessoa, antiga São Felipe).

*Thryothorus genibarbis juruanus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 323.

**Distribuição.** — Norte da Bolívia (rio Beni, quedas do Madeira), extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: rio Juruá (João Pessoa, lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Arimã, Nova Olinda, Hiutanaã), margem esquerda do rio Madeira (Humaitá).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE, dezembro (1902).

Lago Grande (alto Juruá): sexo ?, OLALLA, outubro 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, novembro 7 e 29 (1936); 3 ♀♀, OLALLA, novembro 5 e 7 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 6 ♂♂, OLALLA, dezembro 8 e 9 (1936), janeiro 29, fevereiro 3 e 4 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, outubro 15, dezembro 12 e 19 (1936).

*Thryothorus coraya coraya* (Gmelin)

[VII, 190]

*Turdus coraya* GMELIN, 1789, Syst. Naturae, I, p. 825 (com base em "Le Coraya" de BUFFON e DAUBENTON, Pl. Enlum. 701, fig. 1): Cayenne.

*Thryothorus coraya* SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 234, parte.

*Thryothorus coraya* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Av., p. 324; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 491.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, Ipousin, rio Approuague, rio Oyapock, Mahury, Saint Jean du Maroni) e Holandesa (Paramaribo), leste da Guiana Inglesa (rio Essequibo), norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), rio Anibá, rio Atabani, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, igarapé Boius-sú, lago Cuiepeva, rio Jari (Santo Antônio da Cachoeira).

## BRASIL

## Amazonas

Manaus (baixo do rio Negro, marg. esquerda): 1, OLALLA, maio 21 (1935).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 1, OLALLA, junho 17 (1936); 2, OLALLA, fevereiro 3 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 2, OLALLA, julho 14 (1937).

## Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂, 1 ♀ e 1 sexo ?, GARBE, dezembro (1920).

Lago Cuieva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 6 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 7 (1935).

*Thryothorus coraya griseipectus* Sharpe<sup>1</sup>

[VII, 193]

*Thryothorus griseipectus* SHARPE, 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., VI, p. 236, pl. 15, fig. 2: Nauta (local, típica, na marg. esquerda do Marañon, norte do Perú), Pebas e Loretoyacu (Perú), Sarayacu (Equador).

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Nauta, Pebas, Loretoyacu, rio Tigre), leste do Equador (Sarayacu, rio Suno, Archidona, boca do Curaray), sudeste da Colômbia (?), extremo noroeste do Brasil, ao norte do rio Solimões: alto rio Negro (entre Isabel e Castanheiro, Marabitanas), rio Içana, rio Uaupés (Jauaretê)<sup>2</sup>.

## BRASIL

## Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 ♂, CAMARGO, dezembro 14 e 15 (1936).

*Thryothorus coraya herberti* Ridgway

[VII, 191]

*Thryothorus herberti* RIDGWAY (ex RIKER manuscr.), 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 516: Diamantina (perto de Santarém, a leste da barra do Tapajoz); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 490.

**Distribuição.** — Norte do Brasil ao sul do baixo Amazonas (ilha Tupinambarana), rio Tapajoz (Santarém, Diamantina, Pimental, Aveiro, Prainha), rio Jamauchim (Tucunaré), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Cametá, Arumateua).

## BRASIL

## Pará

Prainha (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, fevereiro 24 (1934).

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 9 (1934).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, maio 6 (1935); ♀, GARBE, setembro (1920).

(1) V. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XX, p. 232 (1913).

(2) A julgar pelos exemplares de Jauaretê, são bastante fracas e inconsistentes as diferenças entre a raça *griseipectus* e a forma típica, muitos de cujos exemplares em nada se distinguem dos da primeira.



Gênero **TROGLODYTES** Vieillot*Troglodytes* VIEILLLOT, 1807, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., II, p. 52.Tipo, por designação subsequente de BAIRD (1858), *Troglodytes aedon* VIEILLLOT<sup>1</sup>.**Troglodytes musculus musculus** Naumann

[VII. 230]

Rouxinol (Nordeste), Garriça (Baía), Curuira (Espírito Santo), Cambaxirra (Rio), Curruira (S. Paulo).

*Troglodytes musculus* NAUMANN, 1823, Naturges. Vög. Deutschl., III, estampa em face à página 724: Baía; SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 255, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 325, parte.*Troglodytes musculus wiedi*<sup>2</sup> IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 325, parte.*Troglodytes musculus rex* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 326, parte.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones). Paraguay (Alto Paraná, Sapucay, Puerto Pinasco, Forte Wheeler, Trinidad), Brasil oriental e central: Piauí (Arara, Colônia Floriano, Caitetú, Parnaguá), Ceará (serra de Baturité)<sup>3</sup>, Pernambuco (Beberibe, Itamaracá), Baía (cidade da Barra, rio Grande, Bonfim, ilha Madre Deus, Macaco Seco, rio Gongogi, Caravelas), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, Chaves, Vitória, Guaraparí), Rio de Janeiro (cid. do Rio de Janeiro, Catumbi Grande, Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), São Paulo (cid. de São Paulo, Ipiranga, Embura, São Sebastião, serra de Bananal, Piquete, ilha dos Alcatrazes, Poço Grande, Mogi das Cruzes, Jundiá).

(1) *Troglodytes aedon* VIEILLLOT, 1807, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., II, p. 52, pl. 107: América do Norte (= leste dos Estados Unidos).(2) *Thryothorus wiedi* BERLEPSCH, 1873, Journ. f. Orn., XXI, p. 231 — nome novo para *Thryothorus platensis* WIED. 1831 (não *Sylvia platensis* LATHAM, 1790), Beitr. Naturg. Bras., III, p. 742: "Rio de Janeiro, Caravelas, Belmonte" (pátria típica Nova Friburgo, designada por HELLMAYR, 1914, Verh. Orn. Gesells. Bay., XIV, p. 129, nota 1). Na sinonímia de *T. musculus musculus* entram ainda: *Troglodytes guarica* PUCHERAN, 1855 (ex LESSON, 1831, nom. nud.), Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, VII, p. 328: "Brésil" (= Rio de Janeiro, col. DELALANDE, e Minas ? col. AUG. SAINT HILAIRE) e *Troglodytes furvus* BURMEISTER, 1853 (não *Motacilla furva* GME-LIN), Reise nach Brasilien, pages 164 e 455: Nova Friburgo (Rio) e Congonhas (Minas). Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXVIII, p. 275 (1921).(3) Pátria de *Troglodytes musculus beckeri* CORY, 1916 (Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I, p. 344), indistinguível da forma típica. Cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 256 (1929).

Itatiba, Monte Alegre, Ipanema, Itararé, Vitória, Silvânia, Franca, Lins), Paraná (Castro, rio Claro, Vermelho, Fazenda Durski, Salto de Guaira), Minas Gerais (Congonhas, Curvelo, Lagôa Santa, rio Jordão, Agua Suja, barra do Piracicaba, São José da Lagoa, barra do Sussui, Maria da Fé), Goiás (Jaraguá, Faz. Esperança), Mato Grosso (rio Araguaia, Urucum, Coxim, Cuiabá, Chapada, Poconé, Tapirapoá)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Pernambuco

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938); ♀, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

## Baía

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, maio (1908); ♀, GARBE, junho (1908).

Caravelas: ♂, GARBE, agosto (1908).

Rio Gongogi: sexo ?, CAMARGO, dezembro 25 (1932).

Ilha de Madre de Deus (Recôncavo): 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, janeiro 12 (1933) e janeiro 21 (1942).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♀, GARBE, janeiro (1906).

Pau Gigante: ♀ juv., L. C. FERREIRA, novembro 10 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLIV. PINTO, outubro 28 (1942).

Guarapari: 2 ♂ ♂, OLALLA, outubro 15 (1942).

## Rio de Janeiro

Faz. Japuba (Angra dos Reis): ♂, JOSÉ LIMA, junho 28 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 10 (1941).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ? OLIV. PINTO, janeiro 11 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 ♂ ♂, OLALLA, agosto 18 e setembro 3 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♀ ♀, OLALLA, outubro 1 e 4 (1940); sexo ?, OLALLA, outubro 4 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, setembro 14, 16 e 19 (1940).

## São Paulo

São Sebastião: 2 ♀ ♀, H. PINDER, setembro 19 e 20 (1896).

Jundiá: ♂, LIMA, setembro 19 (1900).

Itararé: ♀, GARBE, maio (1903).

Franca: ♂, GARBE, janeiro (1911); ♂ juv. ?, GARBE, agosto (1910).

Ilha dos Alcatrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 20 (1920).

Itatiba: 2 : ♂, LIMA, abril 11 (1931); ♂, JOSÉ LIMA, setembro 23 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 21 (1933).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, agosto 16 (1931).

- (1) As aves da região Chapada fazem perfeita transição com as do este Boliviano, que se está ordinariamente de acordo em considerar uma raça particular, inicialmente descrita sob o nome *Troglodytes fureus* subsp. rex BERLEPSCH & LEVERKÜHN, 1890 (Ornis, VI, p. 6), com base em exemplares de Samaipata.

- Mogi das Cruzes: sexo ?, JOSÉ LIMA, abril 2 (1933).  
Faz. Sta. Rosa (Paraúna): ♂, JOSÉ LIMA, abril 12 (1940); ♀ ?, JOSÉ LIMA, abril 15 (1940).  
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 12 (1940); ♀, OLALLA, maio 15 (1940).  
Embura: ♀, OLALLA, dezembro 25 (1940).  
Lins: ♂, OLALLA, janeiro 21 (1941).  
Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 17 (1941).  
Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, OLALLA, agosto 23 (1941).  
Monte Alegre: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 22 e 26 (1942) e fevereiro 7 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, julho 22 (1942).
- Paraná  
Castro: sexo ?, GARBE, junho (1914).
- Goiás  
Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♀, OLIV. PINTO, setembro 20 (1934).
- Mato Grosso  
Ribeirão Preto (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 6 (1937).  
Travessão (rio Araguaia): ♂, Bandeira Anhanguera, novembro 23 (1937).

*Troglodytes musculus clarus* Berlepsch & Hartert [VII, 227]

*Cuti-purú-í, Curuira, Cambaxirra.*

*Troglodytes musculus clarus* BERLEPSCH & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 8: Bartica Grove (local típica, na Guiana Inglesa); Altigracia, Ciudad Bolívar, Suapure, La Pricion (vales do Orenoco e de Caura, Venezuela); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Av., p. 326; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 492.

*Troglodytes musculus* SHARPE (nec NAUMANN), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 255, parte.

*Troglodytes rufulus* SHARPE (nec CABANIS)<sup>1</sup>, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 258, parte.

*Distribuição.* — Leste da Colômbia (Buena Vista)<sup>2</sup>, leste e sul da Venezuela (Caracas, Sucre, rio Orenoco, rio Caura), Trinidad, Guianas Inglesa (Bartica Grove, zona tropical do Roraima, montes Takutu, Georgetown), Holandesa (Pamararibo, Albina) e Francesa (Cayenne, Oyapock, Mahury), norte e leste do Perú (baixo Ucayali, Xeberos, rio Huallaga,

(1) *Troglodytes rufulus* CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reis. Brit. Guiana, III, p. 672: monte Roraima (parte subtropical). Espécie particular, privativa da região montanhosa do sul da Venezuela e da Guiana Inglesa.

(2) Localidade da falda dos Andes Orientais da Colômbia e pátria de *Troglodytes musculus neglectus* CHAPMAN, 1917 (nec BROOKS, 1872), nome substituído por *Tr. musculus chapmani* STONE, 1918 (Auk, p. 244). HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., VII, p. 227) reputa a nova raça indistinguível de *T. m. clarus*.

dept. Huánuco), Brasil amazônico: rio Solimões (Tefé), rio Branco (Forte de São Joaquim, serra da Lua, Boa Vista), rio Negro (Manaus), Itacoatiara, Silves, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Igarapé Boiussú, rio Madeira (Calama), rio Tapajoz (Iago Grande, Boim, Vila Braga, Apací, Urucurituba), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Alcobaça), ilha de Marajó (São Natal, Pindobal), ilha Mexiana, rio Capim (Aproaga) e todo leste do Pará (Belém, Bosque, Murutucú, Apeú, Igarapé-Assú, Benevides, Peixe-Boi, Quatipurú), norte do Maranhão (São Luiz, Miritiba, Anil, Boa Vista, Codó), noroeste de Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso).

## BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂ juvs., OLALLA, janeiro 14 (1936) e março 20 (1937); 12 ♂ ♂, OLALLA, março 6, 8, 9, 10, 17, 23, 24 e 29, junho 1 e 24 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, março 9 e 24 (1937); ♀ juv., OLALLA, março 23 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 25 (1937).

## Pará

Murutucú (prox. de Belém): ♀, F. Q. LIMA, fevereiro 6 (1926).  
Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 25 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 3 (1936).

## Maranhão

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, abril 9 (1906).

*Troglodytes musculus bonariae* Hellmayr

[VII, 240]

*Curruia*.

*Troglodytes musculus bonariae* HELLMAYR, 1919, Anz. Orn. Gesells. Bay., I. p. 2: La Plata (República Argentina).

**Distribuição.** — Leste da República Argentina (Buenos Aires, Corrientes, Entre Rios, Santa Fé), Uruguai (rio Uruguai, Treinta y Tres, Concepción, Maldonado) e extremo sul do Brasil: Santa Catarina (Joinville, Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas, barra do Camaquã, Porto Alegre, Torres, Uruguiana).

## ARGENTINA

Barracas al Sud (Buenos Aires): ♂ juv., RODRIGUEZ, setembro (1904).

## BRASIL

## Rio Grande do Sul

Uruguiana: sexo ? GARBE, julho (1914).

Gênero **HENICORHINA** Sclater & Salvin

*Henicorhina* SCLATER & SALVIN, 1868, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 170, — nome novo, em lugar de *Heterorhina* BAIRD, 1864 (ante-ocupado por *Heterorhina* WESTWOOD, 1845), Rev. Amer. Birds, I, p. 115. Tipo, por designação original *Scytalopus prosthaleucus* SCLATER<sup>1</sup>.

**Henicorhina leucosticta leucosticta** (Cabanis) [VII, 255]

*Cyphorhinus*? *leucostictus* CABANIS, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, parte 1a., p. 206: Guiana (= Guiana Inglesa, escolhida por SCLATER, como pátria típica)<sup>2</sup>.

*Henicorhina leucosticta* SHARPE, 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., VI, p. 287, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 326, parte.

**Distribuição.** — Guiana Inglesa (Bartica, montes Merumé, Camacusa), sul da Venezuela (rio Caura) e extrema oeste septentrional do Brasil: alto rio Negro (São Gabriel, Cucuí), rio Uaupés.

**BRASIL****Amazonas**

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, novembro 25 (1936).

Gênero **MICROCERCULUS** Sclater

*Microcerculus* SCLATER, 1862, Catal. Coll. Amer. Bds., p. 19. Tipo, por designação subsequente de BAIRD (1864, Rev. Amer. Bds., I, p. 113), *Formicarius bambla* BODDAERT<sup>4</sup>.

**Microcerculus marginatus marginatus** (Sclater) [VII, 281]

*Heterocnemis marginata* SCLATER, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 145: "Bogotá".

*Microcerculus marginatus* SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 299; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 324.

- (1) *Scytalopus prosthaleucus* SCLATER, 1857, Proc. Zool. Soc. London, XXIV, p. 290: Cordoba (Vera Cruz, México). Considerado atualmente raça geográfica de *Henicorhina leucosticta* CABANIS.
- (2) *Cyphorhinus* CABANIS, 1844 (não *Cyphorhina* LESSON, 1843), Archiv. f. Naturges., X, parte I, p. 282. Tipo, por monotipia, *Cyphorhinus thoracicus* TSCHUDI, 1844, espécie hoje do gênero *Leucolepis* REICHENBACH (q. v.).
- (3) Cf. Proc. Zool. Soc. London, XXVI, p. 64 (1858).
- (4) *Formicarius bambla* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. enlum., p. 44 (com base em "Le Bambla" de BUFFON e DAUBENTON, Pl. enlum. 703, fig. 2): Cayenne.

*Microcerculus bicolor*<sup>1</sup> SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 487.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Florência, La Morelia), do Equador (rio Santiago, rio Suno) e do Perú (Pebas, Chamicuros, Yurimaguas, rio Perené), norte da Bolívia (Yungas), Brasil amazônico (excetuada a margem esquerda do baixo Amazonas, a leste do rio Negro): alto rio Negro (Marabitanas), rio Purús (Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém, Tuarí, Vila Braga, Miritituba), rio Guamá (Ourém), leste do Pará (Belém, Prata, Peixe-Boi, Providência, Anindeua, Santa Isabel, Benevides).

#### BRASIL

##### Pará

Utinga (prox. de Belém): ♀, F. Q. LIMA, fevereiro 25 (1926).

#### *Microcerculus bambla bambla* (Boddaert) [VII. 279]

*Fornicarius bambla* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 44 (com base em "Le Bambla" de BUFFON e DAUBENTON, Pl. enlum. 703, fig. 2): Cayenne.

*Microcerculus bambla* SHARPE, 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., VI, p. 296.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa e Inglesa (rio Mazaruni, Bartica Grove, Camacusa, montes Merumé) e zonas adjacentes do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Óbidos)<sup>2</sup>.

#### *Microcerculus bambla albigularis* (Sclater) [VII. 280]

*Heterocnemis albigularis* SCLATER, 1858, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVI, p. 67: rio Napo (leste do Equador).

*Microcerculus albigularis* SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 296.

**Distribuição.** — Leste do Equador (rio Napo, Sarayacu, rio Suno) e região adjacente do extremo noroeste do Brasil: rio Solimões (Manacapuru)<sup>3</sup>.

- (1) *Heterocnemis bicolor* DES MURS, 1856, em CASTELNAU, Expéd. Amér. Sud., Zool., VII, Ois., p. 51, pl. 16, fig. 3 (local. não indicada).
- (2) Dois ♂ e ♀ adultos do Mus. Carnegie publicados por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 302). "not separable from Cayenne topotypes".
- (3) Cf. E. SNETHLAGE, Bol. Mus. Nacional do Rio de Janeiro, II, n.º 6, p. 50 (1926). — Resta ainda confirmar a determinação do exemplar de SNETHLAGE, possivelmente pertencente a *M. b. caucensis* BERL. & HARTERT, da Venezuela, serão a forma típica.

Gênero **LEUCOLEPIS** Reichenbach

*Leucolepis* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 57. Tipo, por designação subsequente de RIDGWAY, 1904 (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte 3, p. 670), *Formicarius musicus* BODDAERT (= *Myrmornis arada* HERMANN).

*Leucolepis arada arada* (Hermann)

[VII, 288]

*Uirá-purú, Irapurú.*

*Myrmornis arada* HERMANN, 1783, Tabl. Affin. Anim., p. 211, nota r (com base em "L'Arada" de BUFFON): Cayenne.

*Cyphorhinus musicus*<sup>1</sup> SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 290.

*Leucolepia*<sup>2</sup> musica IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 325.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, Saint Laurent du Maroni), Holandesa (Surinam) e Inglesa (rio Essequibo, rio Caramang, rio Pomeroon, Camacusa, montes Merumé) e região adjacente do Brasil, até o baixo rio Negro e a margem esquerda do rio Amazonas: rio Negro (Manaus), rio Atabani, rio Anibá, Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

**GUIANA INGLEZA**

Ourumee: ♂ (compr. de BERLEPSCH, janeiro 1905).

**BRASIL**

**Amazonas**

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, junho 24 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 26 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, junho 20 (1936) e abril 26 (1937).

*Leucolepis modulator rufogularis* (Des Murs)

[VII, 290]

*Irapurú.*

*Sarochalinus rufogularis* DES MURS, 1856, em CASTELNAU, Expéd. Amér. du Sud, VIII, p. 49, pl. 17, fig. 1: Sarayacu (Perú, baixo Ucayali).

*Cyphorhinus modulator* SHARPE (nec D'ORBIGNY), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 291, pl. XVIII, fig. 2.

- (1) *Formicarius musicus* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 44 (com base em "L'Arada" de BUFFON): Cayenne.
- (2) *Leucolepia* RICHMOND, 1902, Auk, XIX, p. 62 (lapso por *Leucolepis*).
- (3) *Thryothorus modulator* D'ORBIGNY, 1838, Voyage a l'Amérique Méridionale, Oiseaux, p. 230: Yuracares (Bolívia). HELLMAYR (Catal. Birds of Americas, parte VII, p. 288 e segs.), divergindo de TODD, trata todas as formas brasileiras de *Leucolepis* como simples raças geográficas de *L. arada*, no que é acompanhado por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 302) e reduz ao mesmo tempo *rufogularis* à sinonímia da forma típica de

*Leucolepia modulator* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 325.

*Leucolepia modulator rufogularis* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 488.

**Distribuição.** — Leste do Perú (Sarayacu, Chamicuros, Chyavetas, Loretoyacu, Moyobamba) e extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Amazonas, até a margem ocidental do rio Madeira: margem direita do rio Solimões (São Paulo de Olivença<sup>1</sup>, Tefé), rio Juruá (São Felipe), rio Purús (Cachoeira), margem esquerda do rio Madeira (Humaitá).

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: 1 ♂ e 1 ♀ juvs., GARBE, junho (1902); sexo ?, GARBE, out. (1902).

#### *Leucolepis modulator transfluvialis* Todd

##### Irapurú

*Leucolepis modulator transfluvialis* TODD, 1932, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 13: Manacapurú (margem esquerda do rio Solimões).

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (Florença) e extremo noroeste do Brasil, ao norte do rio Amazonas (até ao rio Negro?)<sup>2</sup>: margem esquerda do rio Solimões (Tonantins, Manacapurú).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 1, CAMARGO, outubro 1 (1935); 2 ♀ ♀, CAMARGO, agosto 28 e setembro 30 (1936).

*L. modulator* (op. cit., p. 291, nota 1), em discordância também assim com sua opinião anterior (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 261). No arranjo aqui adotado seguem-se, de modo geral, as conclusões de TODD, a quem se deve, com a criação de novas raças, uma boa revisão das formas anteriormente conhecidas (cf. Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, 1932, p. 12).

- (1) Pátria de *Leucolepis modulator rutilans* TODD, 1932 (Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 12), raça baseada apenas em exemplares de Olivença (coligidos por S. KLAGES, fevereiro 1923), localidade da margem direita do alto Solimões. Tenho como bastante problemática sua validade, visto como as aves de Tefé, situada mais a leste, segundo a opinião coincidente de TODD e de HELLMAYR, copiam os caracteres das do leste do Perú.
- (2) Não há prova bastante da ocorrência no Brasil de *Leucolepis modulator salvini* SHARPE (Catal. Birds Brit. Mus., VI, 1881, p. 292: rio Napo, leste do Equador), peculiar ao Equador e sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio Putumayo). Os exemplares do baixo rio Negro, referidos por SNETHLAGE (Boletim Mus. Nac., II, n.º 6, p. 50, 1925) pertencerão com toda probabilidade à mesma forma dos de Tonantins e Manacapurú.



**Leucolepis modulator interpositus** Todd

*Leucolepis modulator interpositus* TODD, 1932, Proc. Biol. Soc. Wash., XLV, p. 13, Vila Braga (rio Tapajoz, marg. esquerda).

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas, da margem direita do rio Madeira à esquerda do rio Tapajoz: margem direita do rio Madeira (Calama), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Roosevelt, margem esquerda do rio Tapajoz (Vila Braga, Apací).

**Leucolepis modulator griseolateralis** (Ridgway)

*Cyphorhinus griseolateralis* RIDGWAY, 1888, Proc. Un. St. Nat. Mus., X, p. 518: Diamantina (baixo Tapajoz, marg. direita perto de Santarém).

*Leucolepis griseolateralis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 324; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 489.

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas, a leste do rio Tapajoz: margem direita do Tapajoz (Santarém), rio Jamauchim.

**Família MIMIDAE****Gênero MIMUS** Boie

*Mimus* BOIE, 1826, Isis, p. 972. Tipo, por monotipia, *Turdus polyglottos* LINNAEUS<sup>1</sup>.

**Mimus gilvus**<sup>2</sup> antelius Oberholser

[VII, 312]

*Sabiá da praia.*

*Mimus antelius* OBERHOLSER, 1819, Proc. Biol. Soc. Was., XXII, — nome novo para *Turdus lividus* LICHTENSTEIN, 1823 (*nec* WILSON, 1810), Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 39: Baía.

*Mimus lividus* SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 346; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 326.

**Distribuição.** — Litoral atlântico do Brasil septentrional e oriental: Pará (Cajutuba), norte do Maranhão (Miritiba, Boa Vista, ilha Mangunça), Ceará, Pernambuco (ilha de Itamaracá), Baía (Ilheus), Espírito Santo (Guarapari), Rio de Janeiro (restinga de Marambaia, lagoa Feia).

(1) *Turdus polyglottos* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 169 (com base principalmente em "The Mockingbird" de CATESBY): Virgínia (nord-este dos Estados Unidos).

(2) *Turdus gilvus* VIEILLIOT, 1897, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., II, p. 15, pl. 68 bis: "La Guiane et les contrées les plus chaudes de l'Amérique septentrionale".

## BRASIL

## Maranhão

Miritiba: ♀, SCHWANDA, março 6 (1907).

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, abril 7 (1907); ♀, SCHWANDA, novembro 10 (1906).

## Pernambuco

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

## Baía

Ilhéus: ♂, GARBE, abril (1919).

## Espírito Santo

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 14 (1942); 2 ♀♀, OLALLA, outubro 12 (1942).

*Mimus gilvus melanopterus* Lawrence [VII, 316]

*Mimus melanopterus* LAWRENCE, 1849, Ann. Lye. Nat. Hist. New York, V, p. 35, pl. 2: Venezuela.

*Mimus gilvus* SHARPE (nec VIEILLOT), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 350, parte.

*Distribuição.* — Norte da Colômbia (Santa Marta, rio Magdalena), Venezuela (Maracaibo, baixo Orenoco, Ciudad Bolivar, Cumaná, ilha Margarita, ilhas Testigos, Mérida), Guiana Inglesa (Koraima, rio Mazaruni, rio Abary, alto Taku-tu, Quonga, Annai) e região adjacente do Brasil: alto rio Branco (Boa Vista, Forte de São Joaquim)<sup>1</sup>.

*Mimus saturninus saturninus* (Lichtenstein) [VII, 327]

*Turdus saturninus* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 39: Pará (= rio Tapajoz, teste HELLMAYR)<sup>2</sup>.

*Mimus saturninus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 327; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 493.

*Distribuição.* — Baixo rio Amazonas: Monte Alegre, rio Tapajoz (Santarém).

(1) As referências contidas em HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, VII, 1934, p. 317-8), acrescenta-se A. DE MIRANDA RIBEIRO, Bol. Mus. Nacional, V, n.º 1, p. 40 (1929).

(2) A fixação da pátria típica precisa não implica em erro na procedência informada por LICHTENSTEIN, como as vezes se tem querido concluir (cf. A. LAUBMANN, Wissens. Ergebn. Deuts. Gran Chaco-Exped., Stuttgart, 1930, p. 319). Na literatura ornitológica estrangeira o nome Pará, que cabe a todo o estado (antiga província do Grão Pará), é sempre tomado na acepção imprópria de Belém, sua capital.

*Mimus saturninus frater* Hellmayr<sup>1</sup>

[VII, 327]

*Sabiá-poca* (São Paulo), *Sabiá do campo*, *Calandra*.

*Mimus saturninus frater* HELLMAYR, 1903, Verh. Zool. Bot. Gesells., Wien. LIII. n. 220: Ipanema (São Paulo); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 327.

*Mimus modulator* SHARPE (nec GOULD), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 347, parte.

*Distribuição.* — Leste da Bolívia (rio Beni, rio Mamoré), Brasil centro-meridional e este-septentrional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Tapirapoã, Vila Bela de Mato Grosso, Miranda, Aquidauana, Campo Grande, Coxim), Goiaz (Catalão, Fazenda Esperança, Jaraguá, Inhumas), Maranhão (Grajau, Carolina, rio Parnaíba, Boa Vista)<sup>2</sup>, Piauí (Gilboez), noroeste da Baía (rio Preto), Minas Gerais (rio Jordão, Água Suja, Lagoa Santa, rio Piracicaba), Rio de Janeiro (Campo Belo, rio Muriaé, serra de Itatiaia), São Paulo (Ipiranga, Ipanema, Jundiá, Itatiba, Monte Alegre, Pirassununga, Cajurú, Itapetininga, Cachoeira, Franca, Silvânia, Braunau, Vitória).

## BRASIL

## Maranhão

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, novembro 7 (1906); ♀, SCHWANDA, fevereiro 3 (1907).

## Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLIV. PINTO, setembro 13 (1941); ♀, OLIV. PINTO, setembro 11 (1941).

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, setembro 7 (1940); ♀, OLIV. PINTO, agosto 20 (1940).

## São Paulo

Cachoeira: ♀, H. PINDER, agosto 13 (1898).

Franca: ♂, DREHER, julho 18 (1902).

Pirassununga: sexo?, GARBE, março (1903).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂ juv., LIMA, janeiro 18 (1915).

Itapetininga: ♂, LIMA, julho 24 (1926).

Braunau: ♂, LIMA, junho 29 (1928); 4 ♀ ♀, LIMA, junho 29 (1928).

Silvânia: ♀, OLIV. PINTO, janeiro 1 (1931).

- (1) Faltam-me exemplares da área atribuída à forma típica de *Mimus saturninus*, motivo pelo qual não me posso pronunciar sobre os caracteres diferenciais desta raça, cuja validade GRISCOM & GREENWAY acham discutível (cf. Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 303).
- (2) O exemplar de Boa Vista, que embora intensamente sujo de terra é bem caracterizadamente de *Mimus saturninus*, documenta a ocorrência da raça centro-brasileira desta espécie até quase ao litoral do Maranhão, onde predomina *Mimus g. antelius*.

Jundiá: sexo ?, SANTO VENDRAMINI, agosto (1933).  
 Itatiba: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 20 (1933); ♀, LIMA, agosto 16 (1925).  
 Santa Rita do Passa Quarto: sexo ?, JOSÉ LIMA, julho (1937).  
 Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 26 (1940).  
 Faz. Santa Maria (Rio Preto): ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 14 (1940).  
 Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 3 (1941); ♂ juv., OLALLA, fevereiro 9 (1941); ♀, OLALLA, janeiro 26 (1941).  
 Promissão: ♂, OLALLA, agosto 6 (1941).  
 Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): sexo ?, OLALLA, agosto (1941).  
 Monte Alegre: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ DE LIMA, janeiro 15 e fevereiro 13 (1943).  
 Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 15 (1943).

#### Goias

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, agosto 25 (1934).  
 Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 21 (1934).  
 Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, OLIV. PINTO, novembro 6 (1934); ♂ juv., JOSÉ LIMA, novembro 1 (1934).  
 Faz. Transwaal (rio Claro): 2 ♀ ♀, W. GARBE, maio 5 e outubro 17 (1941).

#### Mato Grosso

Campo Grande: ♂, LIMA, junho 12 (1930).  
 Coxim: ♂, JOSÉ LIMA, junho 22 (1930).  
 Aquidauana: ♂, OLIV. PINTO, agosto 4 (1931).  
 Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, outubro 5 (1937).  
 Faz. Viramão (Campo Grande): sexo ?, MARIO SENES (1939).

### *Mimus saturninus arenaceus* Chapman<sup>1</sup>

[VII, 328]

*Mimus arenaceus* CHAPMAN, 1890, Auk, VII, p. 175: Baía.  
*Mimus saturninus* SHARPE (*nec* LICHTENSTEIN), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 348.  
*Mimus saturninus arenaceus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 327.

**Distribuição.** — Brasil medio-oriental: leste da Baía, até o rio São Francisco (Joazeiro, rio do Peixe, Mata de São João, Santo Amaro, ilha de Madre de Deus, Curupeba).

#### BRASIL

##### Baía

Ilha Madre de Deus (Recôncavo): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1933).  
 Curupeba: 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, fevereiro 25 (1933) e fevereiro 17 (1942).

- (1) Sobre as relações de *Mimus saturninus arenaceus* com *M. s. frater* cf. C. E. HELLMAYR, em Novit. Zool., XV, 1908, p. 15 e, principalmente, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 251-3 (1929). V. também NAUMBURG, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 327 (1930); PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 240 (1935).

**Mimus saturninus modulator** (Gould)<sup>1</sup> [VII, 329]

*Orpheus modulator* GOULD, 1836, Proc. Zool. Soc. Lond., IV, p. 6: "in Fretu Magellanico", *errore* (= pátria típica, designada por HELLMAYR, Rio La Plata, Uruguay).

*Mimus modulator* SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 347, parte.

*Mimus saturninus modulator* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 327.

**Distribuição.** — Sudeste da Bolívia (Tarija, Chuquisaca meridional, rio Pilcomayo), Paraguay (Paraguarí, Puerto Pinasco), República Argentina (Formosa, Entre Ríos, Salta, Corrientes, Córdoba, Catamarca, Santa Fé, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Paysandú, Tala) e extremo sul do Brasil: Santa Catarina (?), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Torres, Poço das Antas, Jaguarão, Uruguaiana).

**ARGENTINA**

Tucumán: ♂, P. GIRARD, maio 4 (1913).

**URUGUAY**

San Vicente: ♀, ALEX WETMORE, janeiro 25 (1921).

**BRASIL**

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: ♀, GARBE, julho (1914).

**Mimus triurus** (Vieillot) [VII, 331]

*Turdus triurus* VIEILLLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 275 (com base em AZARA, n. 275): Paraguay.

*Mimus triurus* SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 342; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 326.

**Distribuição.** — Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, Chaco, Tarija, Piedra Blanca), Paraguay (Puerto Bertoni, Puerto Pinasco, Sapucay, Colonia Risso, Bahia Negra), República Argentina (Formosa, Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Catamarca, Tucumán, Córdoba, Santa Fé, rio Negro, norte da Patagonia) e, acidentalmente também o Chile (Santiago, Valdivia), Uruguay (Canelones, Flores), faixa limítrofe do Brasil oeste-meridional: oeste de Mato Grosso (Caité, Cuiabá, Corumbá, Porto Esperança)<sup>2</sup> e do Rio Grande do Sul (Uruguaiana, Itaqui).

**COLÔMBIA**

La Morelia (R. Bodequerra): ♀, LEO E. MILLER, julho 9 (1912).

(1) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XXI, p. 159 (1914).

(2) Cf. OLIV. PINTO, Arquivos de Zool. do Est. de São Paulo, II, p. 30 (1941); HELLMAYR, Novit. Zool., XXVIII, p. 241 (1921); WETMORE, Bull. Un. St. Nat. Mus., n.º 133, p. 350 (1926).

## ARGENTINA

Salta: ♂, perm. Museo de La Plata (1903).

## BRASIL

## Rio Grande do Sul

Uruguaiana: sexo ?, GARBE, julho (1914).

Itaqui: ♂, GARBE, setembro (1914).

## Mato Grosso

Corumbá: 2 ♀♀, GARBE, setembro (1917).

Porto Esperança: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 10 (1960).

Faz. Maravilha (Vila Santo Antônio, Cuiabá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 11 (1967).

## Gênero DONACOBIUS Swainson

*Donacobius* SWAINSON, 1831, Zool. Illustr., II, texto corresp. à prancha 72. Tipo, por monotypia, *Donacobius vociferans*<sup>1</sup> SWAINSON (= *Turdus atricapillus* LINNAEUS).

*Donacobius atricapillus atricapillus* (Linnaeus) [VII, 347]

*Japacanin*, *Batuquirá* (Amazônia), (Baía), *Pássaro angê*, *Asobin-cachorro* (Lagoa Feia).

*Turdus atricapillus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 295 (com base em "Le Merle à tête noire du Cap de Bonne Espérance" de BRINSON)<sup>2</sup>; *Cabo da Boa Esperança, common* (= Brasil, pátria típica, ratificada por BRINSON & HANTON)<sup>3</sup>.

*Donacobius atricapillus* SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 364; IHER. & IHERING, 1897, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 328; SMITHLAGE, 1914, Bull. Mus. Gould., VIII, p. 194.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (La Morelia, Villavicencio), sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, San Esteban, Puerto Cabello, Guanaco), Guianas Inglesa (Georgetown), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Saint Georges d'Oyapock), norte e leste do Peru (rio Marañon, Nauta, Pebas, rio Ucayali, Sarayacu, Santa Cruz), Paraguay (Puerto

(1) *Donacobius vociferans* Swainson, 1831, Zool. Illustr., (2), II, pl. 72: *Perisoreus*.

(2) Brinson, Ornith. Ind., VI, Appendix, p. 47, pl. 2, fig. 2 (1766).

(3) Cf. BULL. & HANTON, Nouv. Zool., IX, p. 4 (1862). A espécie foi primeiramente revista ao mundo científico por MARQUAND (Hist. rerum Natur. Bras., 1888, to. 212), como nome indígena de "Japacanin", base de *Oryzias papayana* GÜNTHER, 1788 (Syst. Nat., I, p. 285). A partir registrado da pátria típica do nome, impõe-se atualmente, tratando como tal habitat o continente do Brasil, sobre as raças de *Donacobius atricapillus* a sua distribuição cf. Fr. M. CHAPMAN, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXVI, page 121 e 130 (1917).

Pinasco, Chaco, Colonia Risso, Salto Guaira), nordeste da Argentina (Misiones, Corrientes), Brasil, provavelmente em todos os estados: rio Solimões (Codajaz, Tefé, Manacapuru), rio Branco (Forte do Rio Branco, serra da Lua), rio Anibá, Ita-coatiara, Óbidos, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde), rio Madeira (Borba, Calama), Monte Alegre, Igarapé Bravo, Arumanduba, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá, Cussari, ilha Mexiana, rio Acará, Belém e distrito circunjacente (Peixe-Boi), Maranhão (Primeira Cruz, Turiassú, Ponto), Ceará, Pernambuco (Cabo), Baía (Aratuípe, rio Itaípe, rio Catolé), Espírito Santo (rio S. José), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, rio Muriaé, lagoa Feia, Cantagalo), São Paulo (Jaboticabal, Ituverava, Monte Alegre, Cajurú, Olímpia, Barretos, Silvânia, Araçatuba, Itapura), Minas Gerais (Teófilo Otoni, rio Sacramento, rio Matipoó, rio Piracicaba), Goiás (rio das Almas, Jaraguá, Inhumas, Nova Roma, rio Araguaia, Filadélfia), Mato Grosso (Jupiá, Miranda, Corumbá, Descalvados, rio Taquari, Cuiabá, Santo Antônio, Vila Bela)<sup>2</sup>.

## VENEZUELA

Puerto Cabello: p. H. B. MOENCHER, agosto (1882).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: p. GABRIEL, julho (1921).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): p. OLALLA, junho 29 (1925).

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): 3 p. CAMARGO, outubro 8 (1925); 2 p. CAMARGO, outubro 7 e 8 (1926).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): p. OLALLA, outubro 12 (1926).

Ita-coatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 p. OLALLA, março 15 e 24, julho 4 (1927); 3 p. OLALLA, março 17 e 25, julho 3 (1927).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): p. OLALLA, julho 11 (1927).

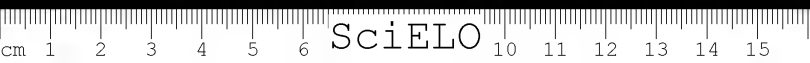
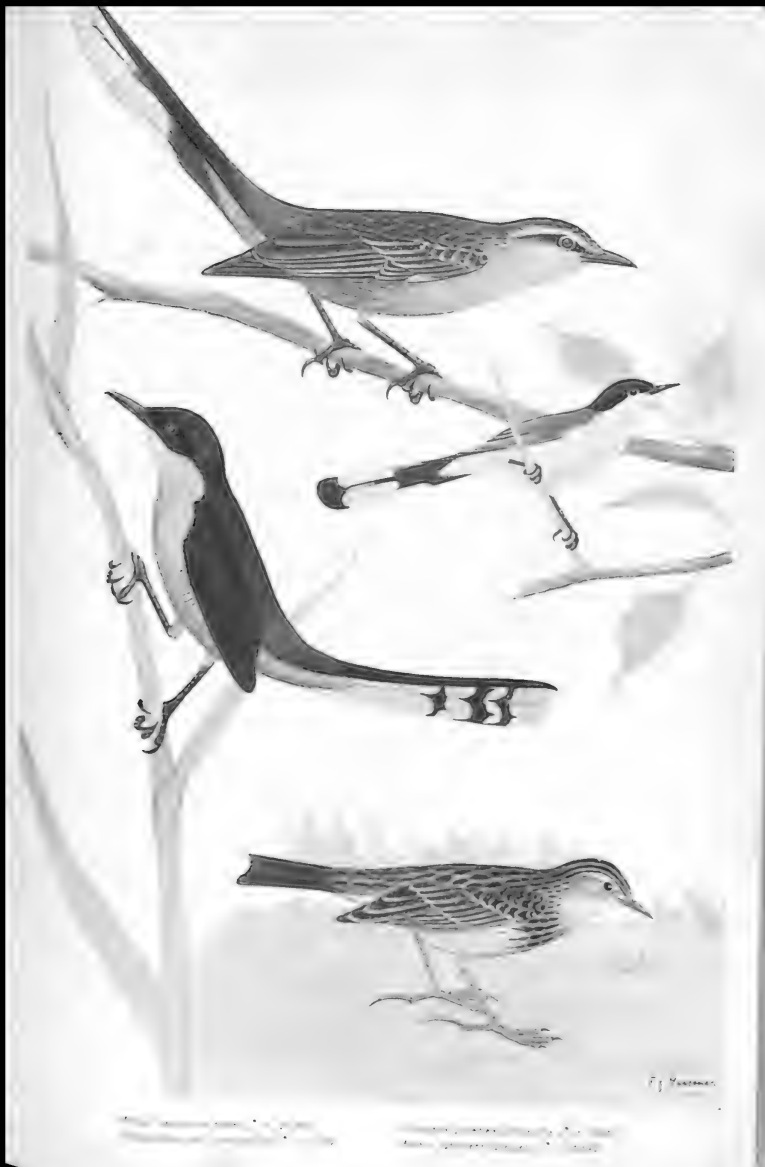
## Pará

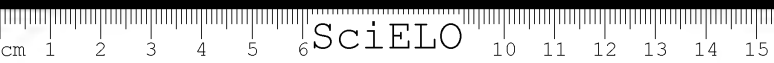
Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): p. OLALLA, abril 14 (1927); p. OLALLA, abril 16 (1927).

- (1) É muito de notar, e talvez, a falta de qualquer testemunho da ocorrência da espécie nos três estados meridionais extremos, a saber, Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.
- (2) Nos exemplares do Catálogo existem vestígios da penas brancas na região posterior dos operculares, sugerindo transição com *Dendrocygna olivacea* (LAFREYRE & D'ORVILLE) (Syn. Av., I, em *Muséum Zool.*, VII, 1867, ed. 2, p. 19: Choquet e Gaurages) da Bolívia. O mesmo fato também se verifica, porém, acidentalmente, em exemplares adultos da baía Ananás. A coloração mais clara das partes inferiores é provavelmente constante nas aves da baía Ananás, as que viveria talvez uma raça subspécies, distinta da que ocupa o resto do Brasil.

- Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, abril 17 (1935).
- Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 6 ♂, OLALLA, dezembro 2, 18, 25, 27, 29 e 30 (1936); 6 ♀, OLALLA, dezembro 12, 15, 27 e 30 (1936).
- Maranhão**
- Primeira Cruz: ♀, SCHWANDA, setembro 30 (1906).
- Baía**
- Aratuípe: ♂, CAMARGO, novembro 10 (1932).
- Espírito Santo**
- Córrego do Sabiá: ♀, OLALLA, outubro 1 (1942).
- Rio de Janeiro**
- Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 11 (1941).
- Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♀, OLALLA, setembro 7 (1941).
- Minas Gerais**
- Teófilo Otoni: ♂, GARBE, setembro (1908).
- Rio Sacramento (alto rio Doce, marg. direita): ♀, PINTO DA FONSECA, julho 28 (1919).
- Rio Matipó (alto rio Doce, marg. direita): ♂, PINTO DA FONSECA, julho 26 (1919).
- Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, W. GARBE, agosto 28 (1940).
- São Paulo**
- Jaboticabal: ♂, LIMA, setembro 24 (1900).
- Rio Grande (Barretos): ♂, GARBE, maio 2 (1904).
- Itapura: ♀, GARBE, agosto (1904).
- Ituverava: 2 ♂, GARBE, abril e agosto (1911); ♀, GARBE, agosto (1911).
- Olimpia: 2 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1916).
- Lins: ♀, OLALLA, maio 22 (1941); sexo ?, OLALLA, maio 14 (1941).
- Monte Alegre: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 26 (1943).
- Cajurú: ♀, E. DENTE, maio 12 (1943).
- Goiás**
- Nova Roma: ♂, JOSÉ BLASER, novembro 4 (1932).
- Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, agosto 24 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 24 (1934).
- Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranahã): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 31 (1934).
- Mato Grosso**
- Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 11 (1930).
- Jupiá (rio Paraná): ♂, OLIV. PINTO, julho 15 (1931).
- Cuiabá: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 22 (1937).
- Faz. Maravilha (Vila Santo Antônio, Cuiabá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 12 (1937).







SciELO

## Família PLOCEIDAE

## Subfamília PASSERINAE

## Gênero PASSER Brisson

*Passer* BRISSON, 1760, Orn., I, p. 36; III, p. 71. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1841), *Fringilla domestica* LINNAEUS.

*Passer domesticus domesticus* (Linnaeus)

[XI, 1]

*Pardal*

*Fringilla domestica* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., p. 183: "in Europa" (a Suécia é considerada pátria típica).

*Passer domesticus* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 315.

**Distribuição.** — Ilhas Britânicas e Europa continental, com exceção da Itália, estendendo-se através da Rússia até a Sibéria. Hoje espontânea ou artificialmente aclimatado tanto na América Septentrional, desde o Canadá e todos os Estados Unidos até o México, como em muitas Antilhas (Cuba, Bahamas, Bermudas) e nos países temperados da América do Sul, nomeadamente a República Argentina (do Chaco ao rio Negro), o Chile, o Uruguay, o Paraguay e os estados este-meridionais do Brasil: Espírito Santo (Vitória), Rio de Janeiro (Capital Federal), São Paulo (cid. de São Paulo, Santos, Campinas, Monte Alegre, Araraquara), Minas Gerais (Belo Horizonte, Juiz de Fora), Paraná (Curitiba), Rio Grande do Sul (Santa Maria, Uruguaiana, Livramento, São Luiz, São Gabriel, São Leopoldo, Porto Alegre, Pelotas, Rio Grande, Jaguarão, Santa Vitória).

**BRASIL**

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): J. C. VIEIRA, agosto 9 (1933); ?.

José LIMA, junho 26 (1939).

Monte Alegre: J. JOSÉ LIMA, julho 22 (1942).

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: J. GARBE, julho (1914).

- (1) A introdução do *Pardal* europeu, cuja extraordinária multiplicação o torna verdadeira praga, foi feita no começo deste século e de modo independente em muitas cidades do Brasil, de onde foi dilatando gradativamente sua dispersão à outras localidades. Desse modo hoje existe ele em quase todas as cidades importantes do sul do país, até Vitória do Espírito Santo, onde há pouco pode observá-lo, pouco abundante embora. Sobre esse assunto, que já conta farta literatura, aqui vão algumas referências: R. VON IHERING, "O Estado de São Paulo", n. de 4 de abril de 1914 e ss.; idem, artigos reproduzidos em Contos de um naturalista (São Paulo, 1924, pp. 93-114); RUB. GLIESCH, Egata, vol. IX, n. 1, 1924, p. 1 e ss.; PINTO, Bol. Biológico, 2.ª ser., I, p. 15 (1933).

## Subfamília ESTRILDINAE

## Gênero ESTRILDA Swainson

*Estrilda* SWAINSON, 1827, Zool. Journ., III, p. 349. Tipo, por designação original, *Loxia astrild* LINNAEUS<sup>1</sup>.

*Estrilda cinerea* (Vieillot)

## Bico-de-lacre

*Fringilla cinerea* VIEILLOT, 1895, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XII, p. 176: "Afrique" (pátria típica Senegal, sugerida por HARTERT)<sup>2</sup>.

*Estrilda cinerea* SHARPE, 1890, Catal. Bds. Brit. Mus., XIII, p. 394.

**Distribuição.** — África ocidental e centro-septentrional, do Senegal e do rio Niger ao alto rio Nilo e região do lago Tanganika. Introduzida e aclimada em vários países tropicais, incluso o sudeste do Brasil: nos subúrbios e várzeas da cidade do Rio de Janeiro (Manguinhos) e da capital de São Paulo (baixadas do Cambucí e do Ipiranga, Invernada dos Bombeiros, Vila Clementino).

## BRASIL

## São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): -, C. VIEIRA, fevereiro (1929); -, JOSÉ LIMA, abril 1 (1929).

## Família TURDIDAE

## Gênero TURDUS Linnaeus

*Turdus* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 108. Tipo, por designação de GRAY (1840), *Turdus merula* LINNAEUS.

*Turdus albicollis albicollis* Vieillot

[VII, 360]

## Sabão coleira

*Turdus albicollis* VIEILLOT, 1818, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XX, p. 227: "Brasil" (ex ardeons do Rio de Janeiro, col. DENA-LANDAU; STODOLM, 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., V, p. 280, parte; IBHR. & IBERING, 1907, Catal. Fauna Brasil., Aves, p. 317, parte).

- (1) *Loxia astrild* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 173 (com base em "Wakih" de EDWARDS: "in Canaries, America, Africa").
- (2) Cf. NOVII, Zool., XXVIII, p. 128 (1821).
- (3) *Turdus merula* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 108: "in Europa". A exemplo de RINGWAY (Bull. U.S. Nat. Mus., II, pto. 4, 1897, p. 125), concordava neste último tempo a maioria dos autores em separar das do Velho Mundo as turdas da América, originárias do gênero *Phainopepla* BONAPARTE, 1854 (Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XXXVIII, p. 3) de que é tipo, por designação

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Rio de Janeiro, Itatiaia, Registro do Saí, Cantagalo), sul de Minas Gerais (Lagoa Santa, São José da Lagoa)<sup>1</sup>, São Paulo (serra da Bocaina, Alto da Serra, Alecrim, São Sebastião, Ipanema, Juquiá, Iguape, Cananéia, Vitória, Baurú, Valparaíso), Paraná (Vera Guarani, Invernadinha, Marechal Mallet), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Taquara, Novo Hamburgo).

## BRASIL

## Minas Gerais

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
♀, OLALLA, setembro 28 (1940).

## São Paulo

Baurú: ♀, GARBE (1900).

Vitória (Botucatu): ♂, HEMPEL, julho 17 (1900).

Alto da Serra: ♂, LIMA, julho (1904).

Alecrim (Iguape): ♀, LIMA, agosto 10 (1925).

Valparaíso: ♀, LIMA, junho 22 (1931).

Cachoeirinha (Cananéia): ♀, CAMARGO, agosto 21 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 24 (1934);  
♀ ? CAMARGO, setembro 26 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLIV. PINTO, maio 21  
(1940).

Serra de Caraguatatuba: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 25  
(1941).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, SCHWARTZ, agosto 5 (1898).

*Turdus albicollis paraguayensis* (Chubb)

[VII, 366]

*Mergia albicollis paraguayensis* CHUBB, 1910, Ibis, 9.ª Ser., IV,  
p. 608: Sapucay (Paraguay).

*Turdus albicollis* IHER. & IHERING (nec VIEILLIOT), 1907, Cat.  
Faun. Braz., Av., p. 317, parte.

de BAIRD (1894, Rev. Amer. Birds, I, p. 12), *Turdus boreboudleti* BONAP. (= *T. jamaicensis* GMELIN). Tal proceder se acha hoje abandonado, à falta de caracteres estruturais em que se apoie, como não-lo adverte HELLMANN (Cat. Bds. of the Americas, parte VII, p. 350, nota 2), a quem também acompanho quando impugna a acção, defendida entre outros por OBERHOLSER (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIV, 1921, p. 105), de *Turdus merula* LINNAEUS para genótipo de *Turdus*, com base em SELBY (Illustr. Brit. Orn., I, p. XXIX, 1825).

- (1) A ocorrência deste sabá em Lagoa Santa, registrada por BURMEISTER, não pode ter-se mais por duvidosa. Conven todavia assinalar que uma ♀ de São José da Lagoa (caçada na serra da Cacunda, não longe de Itabira), diverge sensivelmente da generalidade das aves de São Paulo, obedecendo os caracteres de *Turdus g. cretoparus*. Isso, porém, se verifica também numa de Valparaíso (oeste de São Paulo).

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Villa Rica) e Brasil oeste-meridional: Mato Grosso (Chapada).

**ARGENTINA**

Misiones: ♂, perm. Mus. Nac. Buenos Aires, junho 14 (1917).

**PARAGUAY**

Puerto Bertoni: sexo ?, BERTONI (1904).

**Turdus albicollis crotopezus** Lichtenstein [VII, 368]  
Sabá.

*Turdus crotopezus* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 38: Baía; SEEBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 210, parte.

*Turdus crotopeza* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av. p. 317.

**Distribuição.** — Brasil médio-oriental: Baía (ubi?), Espírito Santo (Santa Teresa, Pau Gigante, rio São José)<sup>1</sup>

Espírito Santo

Rio São José: 2 ♂, OLALLA, setembro 22 e 25 (1942).

**Turdus phaeopygus phaeopygus** Cabanis [VII, 371, pte.]

*Turdus phaeopygus* CABANIS, 1848, Reise Brit. Guiana, III, p. 695: Guiana Inglesa; SEEBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 298, parte.

*Turdus phaeopyga* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av. p. 317, parte.

**Distribuição.** — Guiana Inglesa (Demerara, montes Merumé e Roraima, Camacusa, Bartica Grove), leste da Venezuela (vale do Caura), região adjacente do extremo norte do Brasil: norte do Amazonas (rio Branco, serra Grande)<sup>2</sup>.

- (1) Das localidades citadas foram vistas pelo autor exemplares no Museu Nacional do Rio de Janeiro. Apresentam caracteres intermediários entre *T. a. albicollis* e *T. a. crotopezus*, porém muito mais aproximados dos do último. Em data ulterior, tive notícia (cf. H. FRIMMANN, Auk, LIX, 1942, p. 316) de que também em Pau Gigante foram colacionados exemplares, por E. HOLT. Os do rio São José entraram ainda posteriormente para a mesma coleção, estando já em prova o presente Catálogo.
- (2) As aves da região do rio Branco, que não consigo todavia visualizar, deverão com todas as probabilidades pertencer à forma típica de *Turdus phaeopygus*, que HILLMAYN, no Catal. of Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, parte VII, p. 371), considera, com suas correlativas, raças geográficas de *Turdus albicollis*. Sobre seus caracteres e recíprocas relações, consulte-se TOWN, Proc. Biol. Soc. Wash., XLIV, p. 45 e seq. (1931).

*Turdus phaeopygus poiteaui* Bonaparte<sup>1</sup> [VII, 371 (sin.)]

*Carachuê.*

*Turdus poiteaui* BONAPARTE, 1854 (ex LESSON, 1831)<sup>2</sup>, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XXXVIII, p. 4, parte: Cayenne (Guiana Francesa).

*Turdus phaeopygus* SEEBOHM (nec CABANIS), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 208, parte.

*Distribuição.* — Guiana Francesa (Cayenne, rio Approuague, Ipousin, Pied Saut, Ouanary, Saint Laurent du Maroni), Guiana Holandesa (rio Maroni, Surinam?), zonas adjacentes do norte do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: Óbidos, rio Atabaní, rio Solimões (Manacapurú).

BRASIL.

Amazonas

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, julho 17 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, julho 13 (1937).

Pará

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, GARBE, dezembro (1920).

*Turdus phaeopygus coloratus* Todd

*Carachuê*

*Turdus phaeopygus coloratus* TODD, 1931, Proc. Biol. Soc. Wash., XLIV, p. 51: Colônia do Mojuí, perto de Santarém (marg. direita da boca do Tapajoz).

*Turdus phaeopygus* SEEBOHM (nec CABANIS), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 208, parte; SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Geol. di, VIII, p. 495.

*Distribuição.* — Margem direita do baixo Amazonas: rio Madeira (lago do Batista, Borba, Calama, Humaitá?)<sup>3</sup>, rio Tapajoz (Santarém), rio Tocantins (Cametá), rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitanga), região de Belém e distrito este-paraense (Providência, Prata, Apeú, Peixe-Boi)<sup>4</sup>, norte do Maranhão (Turiassú).

- (1) *Turdus phaeopygus cayennensis* TODD, 1831 (op. cit., pag. 50). como verificou HELLMAYER (Catal. Bds. Americas, VII, p. 371, nota 2 e p. 402, nota 1) reduz-se a sinónimo de *T. poiteaui* BONAPARTE.
- (2) *Turdus poiteaui* LESSON, 1831 (Traité d'Orn., p. 409) é *nomen nudum*, consoante o Código Intern. de Nomenclatura.
- (3) A área da raça *coloratus* dever-se-á estender, para oeste, até a margem direita do baixo Madeira; pelo menos, o exemplar de lago do Batista, a leste da margem direita do mencionado rio, concorda com os caracteres da raça e difere, à primeira vista, dos do rio Juruá.
- (4) Todd (op. cit.) inclina-se a ver nas aves do este-paraense (Benevides) raça particular, enquanto GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 204) reconhecem-lhes caracteres intermediários entre as raças *poiteaui* e *coloratus*.

## BRASIL

## Amazonas

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 23 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, maio 10 e 29 (1937).

*Turdus phaeopygus berlepschi* Todd

[VII, 369]

Carachué.

*Turdus phaeopygus berlepschi* TODD, 1931, Proc. Biol. Soc. Wash., XLIV, p. 51: Arimã (rio Purús).

*Turdus phaeopygus* SEEBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, pp. 208 e 404, parte.

*Turdus phaeopyga* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 317, parte.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio Putumayo), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu, Zamora, rio Santiago), norte e leste do Perú (Iquitos, Chyave-tas, Chamicuros, Huambo, Chirimoto), norte da Bolívia (rio Beni) e extremo noroeste do Brasil: alto rio Negro (Castanheiro, Marabitanas, Cobati), rio Juruá (igarapé Grande, Santa Cruz do Eirú), rio Purús (Arimã).

## BRASIL

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, outubro 26 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, janeiro 24 (1937).

*Turdus nudigenis*<sup>1</sup> *gymnophthalmus* Cabanis

[VII, 379 (sin.)]

Carachué.

*Turdus gymnophthalmus* CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reis. Brit. Guiana, III, p. 665, parte: Cayenne (localid. típica designada por BERLEPSCH)<sup>2</sup>; SEEBOHM, 1881, Cat. Bds.

Brit. Mus., V, p. 212, parte.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Roraima, Quonga), Holandesa e Francesa (Cayenne, Approuague), norte extremo do

- (1) *Turdus nudigenis* LAURENAYE, 1848, Rev. Zool., XI, p. 4: Caracas. A falta de material, o arranjo proposto aqui para as formas deste grupo é mera tentativa, baseada, até certo ponto, em argumentos de probabilidade. Em seu catálogo, tantas vezes mencionado (pág. 381, nota 2), relata HELLMAYR em aceitar a raça *gymnophthalmus*, referindo-se às populações norte-americanas à forma típica da espécie. Em face, porém, do que informa GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1944, p. 304) ao examinar o material do Carnegie Museum estudado anteriormente por Todd, a forma típica é aqui provisoriamente, a exemplo do que fizeram esses autores, considerada privativa à costa septentrional da Venezuela e adjacências.
- (2) Cf. Novit. Zool., XV, p. 104 (1968).



Brasil, até a margem septentrional do rio Amazonas: rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Jamundá (Faro), igarapé Boiussú, Amapá.

GUIANA HOLANDESA

Surinam: ♂ ?, compr. de SCHLÜTER, maio (1902).

BRASIL

Amazonas

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 19 (1935).

*Turdus nudigenis extimus* Todd [VII, 381]  
*Carachuê*.

*Turdus nudigenis extimus* TODD, 1931, Proc. Biol. Soc. Wash., XLIV, p. 54: Santarém (marg. direita do baixo Amazonas, a leste da boca do rio Tapajoz).

*Distribuição*. — Margem direita do baixo Amazonas (Santarém, Cussari)

*Turdus fumigatus fumigatus* Lichtenstein [VII, 385]  
*Carachuê da capoeira* (Pará), *Sabiá da mata*, *Sabiá verdadeiro* (Baía).

*Turdus fumigatus* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 38: "Brasília" (para localidade típica sugeriu HELLMAYER o rio Espírito Santo, no estado do mesmo nome)<sup>1</sup>; SEEBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 216, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 319, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 497, parte.

*Distribuição*. — Leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guianas Inglesa (rio Essequibo, rio Mazaruni, Bartica Grove, Camacusa, Supenaam, Ituribisci). Holandesa e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Saint George d'Oyapock), Brasil septentrional (baixo e médio Amazonas) e oriental: porção extrema do rio Solimões (Manacapurú)<sup>2</sup>, rio Urubú, Silves, Óbidos, igarapé Boiussú, Pataúá, baixo Madeira (Borba), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Pinhi), rio Tocantins (Cامتá, Baião), ilha Mexiana, rio Guamá, rio Acará (Ipitinga) e região de Belém (Utinga, Prata, Apeú), norte de Mato Grosso (rio Guaporé, Engenho do Gama, São Vicien-

(1) O tipo, examinado por HELLMAYER no Museu de Berlim, foi coletado por SHELLOW.

(2) O de Manacapurú, na margem esquerda do rio Solimões, não longe da foz do rio Negro, concorda muito exatamente com o de lago do Batista (leste do baixo Madeira), destacando-se, pelo contrário, decididamente do de Codajaz.

te), Maranhão (Turiassú), Pernambuco (Cabo), Baía (Ilheus, rio Gongogi, Belmonte), Espírito Santo (Pau Gigante, rio Espírito Santo, Santa Cruz), Rio de Janeiro (rio Paraíba).

#### TRINIDAD

"Trinidad": sexo ?, compr. de v. BERLEPSCH (1905).

#### BRASIL

##### Amazonas

Membeca (rio Manacapuru): ♂, CAMARGO, setembro 9 (1936).  
Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, maio 14 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 25 (1937); 2 ♀, OLALLA, junho 19 e julho 6 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, maio 30 (1937).

##### Pará

Utinga (próx. de Belém): ♂, F. Q. LIMA, novembro 23 (1923).

Murutucú (próx. de Belém): ♀, F. Q. LIMA, janeiro 21 (1926).

Pataúá (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 24 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 21 (1935).

##### Baía

Ilheus: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, maio (1915).

Belmonte: ♂, GARBE, agosto (1919).

Rio Gongogi: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 15 (1932).

##### Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, L. C. FERREIRA, setembro 17 (1940).

Santa Cruz: ♂, GENTIL DUTRA, outubro 18 (1940).

*Turdus fumigatus hauxwelli* Lawrence<sup>1</sup>

[VII, 387]

*Carachué.*

*Turdus hauxwelli* LAWRENCE, 1869, Ann. Lye. Nat. Hist. New York, IX, p. 255: Pebas (Perú); SEEBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 216; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Aves, p. 317; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 497.

**Distribuição.** — Norte do Perú (Pebas, Iquitos, Nauta, Chamicuro, Saimiria, rio Ucayali, Sarayacu) e da Bolívia (rio Beni), Brasil oeste septentrional (alto Amazonas: rio Solimões (Oliveira, Tefé, Codajaz), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Ponto Alegre, Cachoeira, Bom Lugar), alto Madeira (Humaitá, Calama, Santa Isabel do Rio Preto).

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE, novembro (1902).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, agosto 16 (1935).

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 259 (1910).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 4 ♂♂, OLALLA, outubro 25, 26 e 28, novembro 5 (1936); 5 ♀♀, OLALLA, outubro 25, 26 e 30 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 ♀♀, OLALLA, dezembro 18 (1936), janeiro 26 e fevereiro 6 (1937).

*Turdus lawrencii* COUES

[VII, 389]

*Turdus lawrencii* COUES, 1880, Bull. Un. St. Geol. Surv. Territ., V, N.º 4, p. 370, — nome novo para *Turdus brunneus* LAWRENCE, 1878 (nec BODDAERT, 1783), Ibis, 4.ª Ser. II, p. 57, pl. 1: alto Amazonas (localidade típica Pebas, na margem esquerda do baixo Marañón).

*Merula*<sup>1</sup> *leucops* SEEBOHM, 1881 (nec TACZANOWSKI, 1877), Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 241, parte.

**Distribuição.** — Guiana Inglesa, leste do Equador (Sarayacu, El Loreto, Orillas del Mirahuali), norte do Perú (Pebas, Chamicuros), Brasil oeste-septentrional: rio Solimões (Oliveira, Tonantins, Caviana), rio Atabani, rio Purús (Arimã)<sup>2</sup>, norte de Mato Grosso (Barão de Melgaço, próximo às nascentes do rio Gi-Paraná).

BRASIL

Amazonas

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, julho 11 (1937).

*Turdus ignobilis debilis* Hellmayr<sup>3</sup>

[VII, 393]

Carachuí.

*Turdus ignobilis debilis* HELLMAYR, 1902, Journ. f. Orn., L, p. 56: rio Madeira (= Salto Teotônio, NATTERER col.); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz. Av., p. 320, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 496.

*Turdus leucomelas* SEEBOHM (nec VIEILLLOT), 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., V, p. 213, parte.

- (1) *Merula* LEACH, 1816 (antecedido por *Merula* KOCH, 1816), Syst. Cat. Spec. Mamm. Bds., p. 29. Tipo, por monotipia, *Merula nigra* LEACH (= *Turdus merula* LINNAEUS). Frequentemente usado no mesmo sentido de *Planesticus*.
- (2) Localidade típica de *Turdus alticola* TODD, 1925 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVIII, p. 92), que, segundo Mrs. NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 322) e HELLMAYR, prova ser sinônimo de *T. lawrencii*.
- (3) Esta forma, cujos caracteres foram por HELLMAYR postos em paralelo com os de *T. amaurochalinus* (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 259), oferece grandes dificuldades de caracterização, dados os traços de semelhança que tem com outras congêneres. A ela pertencem, segundo o mesmo autor, alguns exemplares (baixo Ucayali, Xeleros) referidos por SEEBOHM no Catal. of Birds of Brit. Mus. (vol. V, p. 213) a *T. leucomelas*. Também, por vezes, tem sido confundida com as do grupo *nudigenis*, como o demonstrara o mesmo autor (cf. Novit. Zool., XIII, 1906, p. 5).

**Distribuição.** — Oeste da Venezuela (Zulia, Tachira), leste da Colômbia (Caquetá), do Equador (rio Napo, rio Coca, Archidona, Gualaquiza, Zamora) e do Perú (Iquitos, rio Ucayali, rio Huallaga, Xeberos, Chirimoto, Yurimaguas, Huanuco), norte da Bolívia e Brasil oeste-septentrional (Amazonas e noroeste extremo de Mato Grosso): rio Solimões (Tefé, Manacapuru)<sup>1</sup>, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), alto rio Madeira (Porto Velho, Salto Teotônio, Santa Isabel do Rio Preto).

#### COLÔMBIA

Bogotá: 2 ♂, 2 ♀, compr. de BERLEPSCH, janeiro (1905).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): 1, CAMARGO, outubro 8 (1906); 2 ♀, CAMARGO, setembro 29 e outubro 8 (1906).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 1, OLALLA, outubro 20 (1906).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 7 ♂, OLALLA, dezembro 18, 20, 26 e 31 (1906), janeiro 28 e fevereiro 2 e 3 (1907); 2, OLALLA, dezembro 18 (1906).

Porto Velho (rio Madeira): 2, OLALLA, fevereiro 20 (1909).

*Turdus ignobilis arthuri* (Chubb)

[VII, 396]

*Planesticus arthuri* CHUBB, 1914, Bull. Brit. Orn. Cl., XXXIII, p. 131: rio Abary (Guiana Inglesa).

**Distribuição.** — Zona tropical (baixa) da Guiana Inglesa (rio Abary, rio Makauria) e do sul da Venezuela (base do monte Duida), norte extremo do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas (Itacoatiara)<sup>2</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 1, OLALLA, março 29 (1907).

*Turdus amaurochalinus* (Gaimard)

[VII, 396]

*Sabiá, Sabiá branco, Sabiá pardo.*

*Turdus amaurochalinus* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 5: "Brasilien" (como pátria típica propõe o Rio Grande do

(1) A ocorrência da raça no norte do rio Solimões é atestada por exemplares de Manacapuru, em todo comprimento aos do rio Juruá (cf. OLIV. PINHO, Rev. Mus. Paul., XXIII, 1907, p. 501).

(2) Uma ♀ de Itacoatiara, diferente das de Manacapuru e rio Juruá, convergia com os caracteres mencionados à raça guianense. A mesma raça, com toda probabilidade, deverá referir-se também a de Monte Alegre, localidade registrada por SMITHLAGE (Bol. Mus. Gouldi, VIII, p. 105), mas posta em dúvida por HELLMAYER (Catal. Bds. Amer., VII, p. 394, nota 1).

Sul); IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 319;  
SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 496.

*Turdus leucomelas* SEEBOHM<sup>1</sup>. 1881 (= *Turdus leucomelas* VIEILL-  
LOT, parte), Catal. Bds. Brit. Mus., V, p. 213, pte.

**Distribuição.** — República Argentina (Jujuy, Corrientes, Entre Rios, Misiones, Chaco, Formosa, Tucumán, Córdoba, Mendoza, Buenos Aires, rio Negro), Uruguay (Maldonado, San José, Paysandú, Treinta y Tres), Paraguay (Puerto Bertoni, baixo Pilcomayo, Paso do Yvay, Villa Rica, Forte Wheeler), Bolívia (Santa Cruz, Yungas, San Francisco, Tarija, Cochabamba), Brasil central e oriental: Mato Grosso (Porto Esperança, Urucúm, Miranda, Coxim, Cuiabá), Goiás (rio Meia Ponte, Jaraguá, Inhumas), leste do Pará (Belém)<sup>2</sup>, Maranhão (São Luiz, Anil, Turiassú, Primeira Cruz), Piauí (Lagoa Parnaguá), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Baía (Santo Amaro), Rio de Janeiro (Cantagalo, Porto Real, Sepitiba, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, Vargem Alegre, Mariana, barra do rio Piracicaba, São José da Lagoa, Maria da Fé), São Paulo (São Sebastião, Alecrim, Ipiranga, Itatiba, Piquete, Campos do Jordão, Cachoeira, Matodentro, Goiaba, Monte Alegre, Cajurú, Ipanema, São Miguel Arcanjo, Salto Grande, Silvânia, Glicério, Porto Tibiriçá), Paraná (Curitiba, Vera Guarani, Vermelho, Cara Pintada, Marechal Mallet), Santa Catarina (Joinville, Araranguá), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Pedras Brancas, Camaquã, Itaqui).

**ARGENTINA**

Las Talas: ♂, ova. de C. BRUCH, janeiro (1899).

**PARAGUAY**

Puerto Bertoni: 1 ♂ juv. ? e 1 ♀, BERTONI (1904).

**BRASIL**

**Maranhão**

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, setembro 10 (1906).

- (1) Com HILLMAYR (cf. Journ. f. Orn., 1902, p. 58), a generalidade dos ornitologistas reconhece *Turdus amaurochalinus* na descrição do que AZARA (N.º 80) supôs ser a fêmea de seu "Zerzal obscuro y blanco", nome mudado por VIEILLLOT em *Turdus leucomelas*, de conformidade com a nomenclatura lineana. Na descrição do célebre naturalista espanhol, muito breve, falta todavia referência a um dos caracteres mais salientes da espécie supracitada, a saber, a cor amarello-clara do bico, que, pelo contrário, é dado como escuro em toda extensão.
- (2) Do Pará não se conhecem exemplares afora os de SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 496). GRISCOM & GREENWAY chegaram a ter dúvidas sobre a autenticidade daquela procedência (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 305).

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 23 (1942);  
♀, OLALLA, agosto 25 (1942).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: ♂ ?, J. B. GODOY, outubro (1900).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO,  
janeiro 23 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 21 (1940);  
♀, OLALLA, agosto 23 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
5 ♂♂, OLALLA, setembro 29 e outubro 1, 2, 3 e 4 (1940);  
♀, OLALLA, outubro 1 (1940).

## São Paulo

Piqueto: ♂ ?, J. ZECH, setembro (1896).

Cachoeira: ♂, H. PINDER, agosto 18 (1898).

Faz. Caioá (Salto Grande do Paranapanema): 2 ♀♀, HEMPEL,  
setembro 5 e 16 (1903).

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, fevereiro 22 (1906).

Itatiba: 2 ♂♂, LIMA, setembro (1907) e outubro (1911); ♂, JOSÉ  
LIMA, outubro 23 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 19 (1933).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ♂♂, LIMA, setembro (1910) e  
julho 15 (1926); ♂, SCHROTER, julho 22 (1902); ♀, LIMA,  
dezembro (1912); ♀, JOSÉ LIMA, junho 13 (1932).

Ilha dos Alcatrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 17 (1920).

Alcérim (Iguape): ♀, LIMA, agosto 10 (1925).

Braunau: ♂ ?, LIMA, junho 25 (1923).

Glicério: ♂, LIMA, julho 20 (1928).

São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, setembro 5 (1923); ♀, LIMA,  
agosto 31 (1929).

Silvânia: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1930).

Porto Tibiriçá (rio Paraná): ♀, LIMA, agosto 25 (1931).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♂, CAMARGO, agosto 19 (1934).

Monte Alegre: 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, julho 23 e 28 (1942); ♀,  
JOSÉ LIMA, julho 28 (1942).

Cajuru: sexo ?, E. DENTE, maio 10 (1943).

## Rio Grande do Sul

Itaqui: ♂, GARBE, agosto (1914).

## Goiás

Temé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá):  
♀, OLIV. PINTO, setembro 1 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiaba): ♂, JOSÉ LIMA, no-  
vembro 7 (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): 4 ♂♂, W. GARBE, junho 2, se-  
tembro 30 e outubro 9 (1941); 2 ♀♀, W. GARBE, junho 19,  
setembro 20 e 30 (1941); 2 sexos ?, W. GARBE, setembro 30  
(1941).

## Mato Grosso

Mirandá: ♂, LIMA, setembro 8 (1939).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 19 (1937).

Guaiabá: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 19 (1937).

**Turdus leucomelas leucomelas** Vieillot<sup>1</sup>

[VII, 399]

*Sabiá branco.*

*Turdus leucomelas* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 238 (com base em AZARA, N.º 80 "Zorzal obscuro y blanco", excl. a descrição da ♀): Paraguay; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 318, parte.

**Distribuição.** — Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Bernalcué, Ybitimi), ? leste do Perú (Moyobamba), Brasil centro meridional: Mato Grosso (Chapada, Cuiabá, Vila Bela de Mato Grosso, Jurueña, Tapirapoã, Coxim, Campo Grande, Salobra, rio das Mortes, Sant'Ana do Paranaíba), Goiaz (Jaraquá, rio Claro, Veadeiros, Fazenda Esperança), Minas Gerais (Água Suja, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Itatiaia), São Paulo (Itararé, Ipanema, Cemitério do Alambarí, rio Paraná, Lins, Baurú, Rincão, Cajurú, Salto Grande, Silvânia).

**BRASIL****Minas Gerais**

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLALLA, agosto 26 (1940).  
Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLIV. PINTO, outubro 4 (1940).

**São Paulo**

Rincão: ♂, LIMA, outubro 20 (1900).  
Silvânia: ♂ ? , OLIV. PINTO, janeiro 10 (1931).  
Alto rio Paraná: ♂, LIMA, setembro (1931).  
Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂, JOSÉ LIMA, abril 3 (1940);  
♀, JOSÉ LIMA, março 25 (1940).  
Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, abril 11 e 16 (1940).  
Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 9 (1941); ♀, OLALLA, janeiro 31 (1941); sexo ?, OLALLA, fevereiro 1 (1941).  
Barra do rio Dourado: ♂, OLALLA, janeiro 30 (1941).  
Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 15 (1943).

**Goiaz**

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraquá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 4 (1934).  
Faz. Fernagá (rio das Almas, marg. direita): ♀, OLIV. PINTO, outubro 16 (1934).  
Faz. Transvaal (rio Claro): 2 ♂ ♂, W. GARBE, junho 5 e setembro 27 (1941); 5 ♀ ♀, W. GARBE, maio 15 (1940), abril 18, maio 25, junho 1 e setembro 27 (1941); sexo ?, W. GARBE, setembro 30 (1941).

**Mato Grosso**

Campo Grande: ♀, JOSÉ LIMA, julho 23 (1930).

(1) Deves-se a H. von IHERING (Cat. Fauna Braz., Aves, 1907, p. 318) o haver primeiramente esclarecido a nomenclatura de *Turdus leucomelas*, cujos caracteres foram por ele plenamente definidos, em confronto com *T. amaurochalinus*.

Rio Piquiri (Coxim): ♂, LIMA, julho 8 (1930); ♀, LIMA, junho 20 (1930).

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, JOSÉ LIMA, julho 24 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1937).

Chapada: ♂, OLIV. PINTO, setembro 30 (1937).

Faz. Ângelo Severo (rio Araguaia): ♀, Bandeira Anhangüera, novembro 7 (1937).

*Turdus leucomelas albiventer* Spix

[VII, 400]

*Sabiá branco.*

*Turdus albiventer* SPIX, 1824, Av. Bras. Sp. Nov., I, p. 70, pl. 69, fig. 2, parte (-): Pará (local. restr. por HELLMAYR)<sup>1</sup>; SEEBOLD, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 216, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 495, parte.

*Turdus leucomelas* IHER. & IHERING (nec VIEILLIOT), 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 318, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional (da margem direita do baixo Amazonas e as ilhas do estuário) ao Recôncavo da Baía: rio Tapajoz (Boim, Santarém, Goiânia), ilhas de Marajó (Pindobal, São Natal), Mexiana e Caviana, Belém e distrito este-paraense (Benevides, rio Muriá, Apeú, Providência, Santa Isabel, Quatipurú, Tamucuri), Maranhão (São Luiz, São Bento, Anil, Miritiba, Turiassú, Codó, Grajaú), Piauí (Pedrinha, rio Parnaíba, Piranha, lago Parnaguá), Ceará (serra de Baturité), Baía (Curupeba, ilha da Bimbarra)<sup>2</sup>.

#### BRASIL

##### Pará

Santarém (leoa do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1921); 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, junho 18 (1934).

##### Maranhão

Miritiba: ♂, SCHWANDA, abril 3 (1937).

##### Baía

"Bahia": ♂ ? compr. de SCHLUTER (1895 ?)

Ilha das Vacas (Recôncavo): ♂, OLIV. PINTO, fevereiro 16 (1942).

Curupeba: ♀, OLIV. PINTO, fevereiro 13 (1933).

Ilha da Bimbarra: ♂, OLIV. PINTO, fevereiro 21 (1933).

- (1) Cf. Abhandl. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 618 (1906). SPIX dá como pátria da espécie "*Micra Geraia et Parae*"; todavia, segundo HELLMAYR, só a última merece ser tomada em consideração, porque que a "fêmea" descrita pelo zoologista lavaro corresponde a *Turdus amaur-chalinus* CABAN. A raça a que propôs o mesmo autor dar o nome de SPIX aproxima-se muito estreitamente da forma típica, a ponto de nem sempre ser possível, como é ele o primeiro a reconhecer (cf. Fiedl Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, 1923, p. 249), a exata determinação de exemplares isolados.
- (2) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 294 (1935).



*Turdus leucomelas ephippialis* Sclater

[VII, 401]

*Carachuê.**Turdus ephippialis* SCLATER, 1862, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 109: Bogotá (Colômbia).*Turdus albiventer* SEEBOLD (nec SPIX), 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 216, parte.*Turdus albiventris* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 496, parte.

*Distribuição.* — Leste da Colômbia (vale do Magdalena, região de Santa Marta), Venezuela (Caracas, Cumaná, Ciudad Bolívar, vale do Orenoco), Guianas Inglesa (Roraima, Georgetown, Quonga, alto Takutu, rio Abary, rio Ituribisci, Demerara, Bartica), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Isle Le Père, Roche Marie), extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do baixo Amazonas: rio Branco (Boa Vista, Forte de São Joaquim), rio Jamundá (Faro), Monte Alegre, Amapá.

*Turdus rufiventris rufiventris* Vieillot

[VII, 403]

*Sabiá de barriga vermelha, Sabiá piranga, Sabiá coca* (Baía), *Sabiá laranjeira* (São Paulo), *Sabiá laranja* (Rio Gr. do Sul).

*Turdus rufiventris* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 226: "Brésil" (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por DRAMOURNE & CHUDE); IHER. & LHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 319.*Turdus rufiventer* SEEBOLD, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 222.

*Distribuição.* — República Argentina (Chaco, Formosa, Misiones, Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Córdoba, Tucumán), Uruguay (Maldonado, Paysandú, rio Uruguay, rio Negro, rio Cebollati, Arroio Grande, San Vicente de Castillos), Paraguay (Alto Paraná, baixo Pilcomayo, Villa Concepción, Villa Franca, Sapucay, rio Negro, Forte Wheeler), leste da Bolívia (Chiquitos, Vale Grande, Samaipata), Brasil central e este-meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Urucum, Salobra, Miranda, Piraputanga, Aquidauana), Goiás (Jaraguá, Inhumas), sul da Baía (Andaraí, rio Gongogi, rio Jucurucú), Minas Gerais (Juiz de Fora, Vargem Alegre, rio das Velhas, São José da Lagoa, barra do Piracicaba, Ipatinga, Água Suja, Maria da Fé), Espírito Santo (Vitória, serra do Caparaó).

(1) Cf. Catal. Bds. Soc. America, I, p. 344 (1912).

Rio de Janeiro (lagoa Saquarema, Sepitiba, Registro do Sai, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real, Terezópolis, rio Muriaé, Itatiaia), São Paulo (Cubatão, Juquiá, Cananéia, ilha do Cardoso, cidade de São Paulo, Ipiranga, Mboi, Guarulhos, Ipanema, Itatiba, Matodentro, Mogi das Cruzes, Cachoeira, serra de Bananal, Cajurú, Franca, São José do Rio Pardo, Baurú, Rio Preto), Paraná (Curitiba, Castro, Vera Guarani, Guarapuaça), Santa Catarina (Blumenau, Joinville, Araranguá), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Santo Angelo, São Lourenço, Taquara, Pedras Brancas).

## BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 22 (1942).

## Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: ♀, H. LÜDERWALDT, abril 16 (1906).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♀, OLALLA, setembro 12 (1941).

## Minas Gerais

Varizem Alegre: ♂ ♀, J. B. GODOY (1900).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 8 (1936); sexo ♀, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 ♂, OLALLA, agosto 21, 26 e 31 (1940); 2 ♀, OLALLA, agosto 21 e 24 (1940).

Ipatinga: ♀, OLIV. PINTO, agosto 31 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 2 ♂, OLALLA, outubro 1 e 2 (1940); 3 ♀, OLALLA, setembro 27 e 30, outubro 5 (1940).

## São Paulo

Itatiba: 2 ♂, 2, LIMA, junho (1898) e março (1924); ♂, José LIMA, outubro 31 (1933); sexo ♀, juv., José LIMA, novembro 16 (1932).

Cachoeira: ♂, LIMA, agosto 13 (1898).

Baurú: ♂, GARBE (1899).

São José do Rio Pardo: ♀, SCHROTTNY, maio 11 (1900).

Franca: ♂, DREHER, julho 22 (1902).

Guarulhos: ♂, adq. por compra (julho 28, 1902).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, adq. por compra (julho 22, 1902); sexo ♀, juv., LIMA, novembro 13 (1913); ♂, OLALLA, julho 2 (1939); ♀, José LIMA, maio 8 (1941).

Cubatão: 2 ♂, LIMA, julho 22 (1923).

Mogi das Cruzes: ♀, José LIMA, março 29 (1933).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♀, CAMARGO, agosto 20 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): 2 ♂, CAMARGO, setembro 24 e outubro (1934).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂, LIMA, março 24 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3 ♂, OLALLA, abril 9, maio 13 e 14 (1940); ♀, OLALLA, maio 21 (1940).

Rio Juquiá: ♀, José LIMA, dezembro 13 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, E. DENTE, agosto 24 (1941); ♀, OLALLA, agosto 30 (1941); ♀, OLALLA, agosto 27 (1941).

Monte Alegre: ♂, José LIMA, fevereiro 11 (1943).

Cajurú: ♀, E. DENTE, maio 11 (1943).

## Goiaz

Jaraguá (rio das Almas): ♂, W. GARBE, setembro 8 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, novembro 16 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, junho 5 (1941); ♀, W. GARBE, junho 4 (1941).

## Mato Grosso

Miranda: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 11 (1930).

Salobra: ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 26 (1939).

Aquidauana: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1931).

*Turdus rufiventris juensis* (Cory)

[VII, 405]

*Plaeesticus rufiventris juensis* CORY, 1916, Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I, p. 344: Juá, perto de Igaratú (Ceará).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Maranhão (Codó), Piauí (Ibiapaba, rio Parnaíba), Ceará (Juá, Várzea Formosa, Quixadá), Pernambuco (Itamaracá), norte da Baía (São Marcelo, Santa Rita do Rio Preto, Alagoinhas, Aratuípe, ilha de Madre de Deus, Curupeba).

## BRASIL

## Pernambuco

Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1939).

## Baía

Belmonte: ♂, GARBE, agosto (1919).

Aratuípe: ♂, CAMARGO, novembro 13 (1932).

Rio Gonzaga: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 16 (1932).

Ilha de Madre de Deus: ♂, CAMARGO, janeiro 24 (1933).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♀, OLIV. PINTO, março 27 (1933).

*Turdus subalaris* (Seibold)

[VII, 411]

*Sabiá ferreiro.*

*Mercula subalaris* SEIBOLD (ex LEVERKUNH manuscr.), 1887, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 557 "Jatubá" (= Jatobá, no sudoeste de Goiaz, fide HELLMAYR)<sup>2</sup>.

- (1) São muito convencionais podem ser os limites geográficos entre *T. r. rufiventris* e *T. r. juensis*, dada a insensível transição que existe entre as duas formas e grande largueza das variações individuais de cada qual. A exemplo de HELLMAYR (cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, 1929, p. 248) refiro à raça nordestina as populações do norte da Baía, inclusive as do Recôncavo, para cujo caráter intermediário tive também ensêjo de chamar a atenção, anos atrás (cf. Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, pp. 235-237).
- (2) Não há informes mais precisos sobre a origem do exemplar típico, de que se ignora o coletor e a data da captura. A localidade Jatobá, que SEIBOLD presumiu situar-se no "valley of Rio Grande, Province of S. Paulo, Brazil", fica em verdade, segundo HELLMAYR (Catal. Bds. of Americas, VII, p. 411), no oeste de Goiaz. Deve ser, ao que parece, a mesma "Jatubá (Pouso no Sertão)" visitada por NATTERER, em 27 de novembro de 1823 (cf. PELZELN, Orn. Bras., Itiner., pág. VIII).

*Turdus subalaris* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 320.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (rio Iguassú, Misiones), Paraguay (Puerto Bertoni) e Brasil meridional<sup>1</sup>; Mato Grosso (Chapada), Goiás (Jatobá), Paraná (Castro, Invernadinha, Vermelho, Cara Pintada)<sup>2</sup>, Rio Grande do Sul (Porto Alegre).

**PARAGUAY**

Puerto Bertoni: ♂, BERTONI, setembro 15 (1906).

**BRASIL**

**Paraná**

Castro: 1 ♂, 1 ♀ juv. e 1 ♀, oferta do sr. A. C. SALLEY, janeiro (1924).

**Rio Grande do Sul**

Porto Alegre: ♂ 2, R. C. GLIESCH, novembro 25 (1924).

**Gênero PLATYCICHLA Baird**

*Platycichla* BAIRD, 1894, Rev. Amer. Birds, I, p. 32. Tipo, por designação original, *Platycichla brevipes* BAIRD (= *Turdus flavipes* VIEILLIOT).

*Platycichla flavipes flavipes* (Vieillot)

[VII, 425]

*Sabiá-una, Sabiá preto.*

*Turdus flavipes* VIEILLIOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XX, p. 277: "au Brésil" (= Rio de Janeiro, col. DELALANDE).  
*Merula flavipes* SEBASTIAN, 1851, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 257.  
*Platycichla flavipes* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 321.

**Distribuição.**<sup>3</sup> — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil este-meridional: sul extremo da Baía (*ubi?*), Espírito Santo (Vitória, Pau Gigante), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, rio Matipoó, São José da Lagoa, Lagoa Santa), Rio de Janeiro

- (1) O exato conhecimento da área de dispersão de *Turdus subalaris* é embaralhado pelas sérias dificuldades que até aqui oferecem a determinação de certos exemplares, dada a extraordinária largura das variações individuais a que espécie está sujeita. Na coleção em estudo os dois exemplares têm a plumagem cinzenta ardozada característica da espécie; nos outros, em que predomina a cor oliváceo-pardacental, tão grande é a semelhança com certos exemplares de *Turdus quercusobolensis*, que é impossível não hesitar ao determiná-los.
- (2) Cf. SZILICMAN, Ann. Zool. Mus. Polon., V, p. 182 (1926).
- (3) No Brasil ocorre apenas a forma típica da espécie, confinada às estadas este-meridionais; outras raças se distribuem nas partes da América do Sul centro-setentrional, do Peru à Colúmbia e a Venezuela.

(cid. do Rio de Janeiro, Nova Friburgo, Cantagalo, Porto Real, Cabo Frio, Angra dos Reis, Itatiaia), São Paulo (serra do Mar, Embura, Juquiá, Cananéia, São Sebastião, Cubatão, serra do Bananal, Ipiranga, cid. de São Paulo, serra da Cantareira, Monte Alegre, Guarulhos), Paraná (Curitiba, Terezina, Cara Pintada), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Viamão).

## BRASIL

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, E. G. HOLT, agosto 23 (1940); ♀, GENTIL DUTRA, setembro 13 (1940).

## Minas Gerais

Rio Matipou (alto rio Doce, marg. direita): ♀, PINTO DA FONSECA (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLIV. PINTO, agosto 22 (1940); 2 : ♂, W. GARBE, agosto 23 e setembro 3 (1940); 2 : ♂, OLALLA, agosto 24 e 26 (1940); 3 ♀ ♀, OLALLA, agosto 23, 24 e 26 (1940).

Rio Doce (marg. direita): ♀, OLALLA, agosto 28 (1940).

Paz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, outubro 2 (1940).

## Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 3 : ♂, H. LUDERWALDT, abril 26 e 29, maio 2 (1906); ♀, H. LUDERWALDT, maio 4 (1906).

Paz. Japuíba (Angra dos Reis): ♂, JOSÉ LIMA, junho 21 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, junho 18 (1941).

## São Paulo

Alto da Serra: ♂, LIMA, agosto 9 (1899).

Rio Grande (serra do Cubatão): 2 : ♂, LIMA, fevereiro 8 (1900) e (1903).

São Sebastião: ♀, HEMPEL (1901).

Guarulhos: ♀, adq. por compra (julho 28, 1902).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 : ♂, LIMA, agosto 4 (1909) e setembro (1910); ♀, LIMA, fevereiro 4 (1906); ♀ juv., LIMA, abril 3 (1910).

Cubatão: ♂, LIMA, julho 23 (1923).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, outubro 2 (1934).

Paz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 14 (1940).

Embura: 2 : ♂, OLALLA, dezembro 20 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 20 e 24 (1940).

Serra da Cantareira: ♂, J. KONIG, dezembro 8 (1940); ♂ JOSÉ LIMA, dezembro 9 (1940); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 8 e 9 (1940).

Serra do Bananal (alto rio Paç., conf. de Rio e S. Paulo): ♂, OLALLA, agosto 27 (1941).

Monte Alegre: 2 ♂ ♂ e 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, julho 28 (1942).

## Gênero CICHLOPSIS Cabanis

*Cichlopsis* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 54. Tipo, por designação original, *Cichlopsis leucogaster* CABANIS.

**Cichlopsis leucogenys leucogenys** Cabanis [VII, 432]

*Cichlopsis leucogenys* CABANIS, 1851 (ex LICHTENSTEIN manuscr.), Mus. Hein., I, p. 54, em nota infrapágina: "Brasilien" (como pátria típica sugiro o sul da Baía); SHARPE, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., VI, p. 378.

*Turdampelis leucogenys* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 320.

**Distribuição.** — Região litorânea do Brasil médio-oriental: sudeste da Baía (Itabuna), Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves, Santa Tereza)<sup>2</sup>.

**BRASIL****Baía**

Itabuna: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, julho (1919).

**Espírito Santo**

Chaves (na serra, acima de Sta. Leopoldina): 1, OLALLA, agosto 27 (1942).

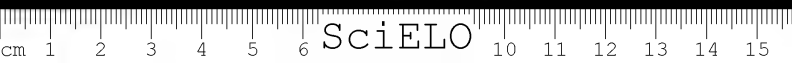
**Gênero HYLOCICHLA Baird**

*Hylocichla* BAIRD, 1864, Rev. Amer. Bds., I, p. 12. Tipo, por designação original, *Turdus mustelinus* GMELIN<sup>3</sup>.

**Hylocichla ustulata swainsoni** (Tschudi) [VII, 457]

*Turdus swainsoni* TSCHUDI (ex CABANIS manuscr.), 1845, Fauna Peruana, — novo nome para *Mecula swainsoni* SWAINSON, 1832 (nao *Turdus swainsoni* BONAPARTE, 1824), em SWAINSON & RICHARDSON, Faun. Bor.-Amer., II, p. 182; Carlton House (margens do rio Saskatchewan, Canadá); SEEBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 201.

- (1) IHERING & IHERING, acompanhando STEJNEGER (Proc. Un. St. Nat. Mus., V, 1886, p. 482), usam para este gênero o nome *Turdampelis* LESON, 1844 (Echo du Monde Savant, XI, p. 156, 1844), que, segundo demonstrou HELLMAYER, pertence a *Cotingidae* (cf. Verh. Orn. Gesells. Bay., XII, 1915, p. 135).
- (2) *Cichlopsis leucogenys leucogenys* é raça isolada de uma espécie recentemente representada nos países do centro-setentrional da América do Sul (Guiana Inglesa, Perú, oeste do Equador). Os dois exemplares colecionados por F. B. MULLER no Braço do Sul, localidade distante de Vitória cerca de um dia de viagem, foram os primeiros de cuja procedência se teve conhecimento preciso. Ao estudá-los, deu-nos HELLMAYER (Verh. Orn. Gesells. Bay., XII, 1915, p. 127) o histórico da espécie, conhecida até então através de raros espécimes de vaga procedência. Depois daí, a ave foi verificada na Baía (Itabuna) por E. GARBE, a serviço do Museu Paulista; ela parece relativamente comum no baixo rio Doce, vários exemplares de Santa Tereza existindo no Museu Nacional, colecionados por H. PERLA.
- (3) *Turdus mustelinus* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 817 (com base em "Tawny Thrush" de LATHAM): New York, Estados Unidos.
- (4) *Turdus ustulatus* NUTTALL, 1846, Man. Orn. Un. St. and Canada, Land Birds, 2.<sup>a</sup> ed., págs. VI, 460 e 820: "forests of the Oregon" (= Forte Vancouver, Washington).





SciELO



**Distribuição.** — Reside e procria na América Septentrional, desde o Território de Alaska e o Canadá (Mackenzie, Quebec, Manitoba) até o norte e o leste dos Estados Unidos (Maine, Massachusetts, New York, Illinois, Wisconsin, Arkansas, Tennessee, Mississippi, Pennsylvania), de onde emigra pelo inverno para os estados do sul, México, América Central (Nicaragua, Costa Rica) e norte da América Meridional, visitando a Colômbia ("Bogotá"), o Perú (Chinchao), a Bolívia (Buenavista) e a própria República Argentina (Tucumán), com ocorrências no norte extremo do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas, Cucuí, NATTERER col.).

**PERÚ**

Pozuzo: ., adq. de ROSENBERG (1909).

***Hylocichla fuscescens fuscescens* (Stephens) [VII, 459]**

*Turdus fuscescens* STEPHENS, 1817, em SHAW, General Zoology, X, p. 182 — com base em *Turdus mustelinus* WILSON, 1812 (não de GMELIN, 1789). Amer. Orn., V, p. 98, pl. 43, fig. 3; Pennsylvania; SEEBOHM, 1881, Cat. Bds. Brit. Mus., V, p. 203.

*Hylocichla fuscescens* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 320; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 498.

**Distribuição.** — Procria na zona fria e temperada da América do Norte, do Canadá (Michigan, Ontario, Quebec) aos Estados Unidos (New York, Illinois, Massachusetts, Ohio, New Jersey, Florida), de onde emigra através do México (Yucatan) e da América Central, para o norte da América do Sul, nomeadamente a Guiana Inglesa (Camacusa), Venezuela (Culata), a Colômbia (Bonda, Santa Marta) e o Brasil septentrional e ocidental: Pará (Santarém), Mato Grosso (São Vicente, Chapadã).

**ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA**

Laurel (Maryland): ., W. RICHMOND, abril 29 (1890).

Falls Church (Virginia): ♀, J. H. RILEY, abril 20 (1899).

***Hylocichla fuscescens salicicola* Ridgway [VII, 460]**

*Hylocichla fuscescens salicicola* RIDGWAY, 1882, Proc. Un. St. Nat. Mus., IV, p. 374: Fort Garland (Colorado, oeste dos Estados Unidos).

**Distribuição.** — Nidifica no sul e oeste do Canadá (Saskatchewan, Colômbia, Alberta, Manitoba), norte e oeste dos Estados Unidos (Wisconsin, Iowa, Utah, Nevada, Oregon), de onde emigra para o norte da América Meridional, com

ocorrências accidentais no oeste do Brasil: Mato Grosso (Chapada)<sup>1</sup>.

## Familia SYLVIIDAE

### Subfamília POLIOPHILINAE

#### Gênero POLIOPTILA Slater

*Poliophtila* SLATER, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIII, p. 11.  
Tipo, por designação subsequente de BAIRD (1864, Rev. Amer. Bds., I, p. 67), *Motacilla caerulea* LINNAEUS.

*Poliophtila dumicola dumicola* (Vieillot) [N. H. p. 488]

*Sylvia dumicola* VIEILLIOT, 1817, Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XI, p. 170 (com base em AZARA, N.º 158, "Contramaestre azuladillo"): Paraguay.

*Poliophtila dumicola* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 444, parte; IMER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 329.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Tucumán, Córdoba, Buenos Aires, Corrientes, Entre Rios, Salta, Formosa), Uruguay (Montevideu, Polanco, Arazati), Paraguay (Chaco, Puerto Pinasco, Forte Wheeler, Assunción, Villa Franca), Bolívia central e meridional (prov. Santa Cruz, Tarija, Cochabamba), sudoeste e sul extremo do Brasil: região oeste-meridional de Mato Grosso (Corumbá, Urucum, Salobra, Miranda, Aquidauana)<sup>2</sup>, Rio Grande do Sul (Uruguaiana, São Lourenço).

#### ARGENTINA

Barracas al Sud: 1, VENTURI, setembro 8 (1899).

#### BRASIL

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 2 ♂♂ e 2 ♀♀, GARBE, julho (1914).

Mato Grosso

Miranda: 3 ♂♂, LIMA, agosto 4, 5 e 22 (1930); 1 ♀, LIMA, agosto 5 (1930).

Aquidauana: 1, LIMA, agosto 2 (1931).

Salobra: 1, Exp. a Mato-Grosso, julho 21 (1930); 1 ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1930); 2, José LIMA, janeiro 27 (1941).

(1) Os exemplares desta e da precedente raça colonizadas em Chapada por H. SMITH, foram examinados por J. A. ALLEN (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., III, p. 340).

(2) As aves do sul de Mato Grosso apresentam amplitude caracteres intermediárias entre *P. dumicola dumicola* e *P. d. barleypacki*, que passa a substituir a forma típica no centro e norte do estado. Particularmente ilustrativos são os novos exemplares de Miranda, entre os quais uns são tipicamente da primeira (N.º 12.088-12.114) e outros mais semelhantes a segunda (N.º 12.321).

*Poliophtila dumicola berlepschi* Hellmayr [VII. 490]

*Poliophtila berlepschi* HELLMAYR, 1901, Novit. Zool., VIII, p. 351: rio das Pedras e rio Paraná (= rio Grande, na fronteira norte do estado de São Paulo, col. NATTERER)<sup>1</sup>; IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 328.

*Poliophtila dumicola* SHARPE (nec VIEILLOR), 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 444, parte.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central: quase todo o Mato Grosso, a região oeste-meridional excetuada (Engenho do Capitão Gama, Cuiabá, Santo Antônio, Tapirapoã, Chapada, Cáceres, rio São Lourenço, Rondópolis, Coxim, serra Azul, Porto Faia), Goiás (Filadélfia, Leopoldina, cid. Goiás, Inhumas), oeste de Minas Gerais (Água Suja) e de São Paulo (rio Grande, rio das Pedras, Itapura).

## BRASIL

## São Paulo

Itapura: 2 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto e setembro (1904).

## Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiá): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, novembro 10 (1934).

## Mato Grosso

Porto Faia: 1, GARBE, outubro (1904).

Faz. São Bento (Coxim): 1, José Lima, junho 20 (1930).

Faz. Recreio (Coxim): 2, OLIV. PINTO, agosto 13 (1937).

Rondópolis: 1, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937).

Usina Santo Antônio (Cuiabá): 1, OLIV. PINTO, setembro 11 (1937).

Pontal da serra Azul: 1 ♂ e 1 ♀, Bandeira Anhanguera, setembro 15 (1937).

*Poliophtila guianensis*<sup>2</sup> *facilis* Zimmer [VII. 492. pt.]

*Poliophtila guianensis facilis* ZIMMER, 1942, Amer. Mus. Novit., N.º 1.168, p. 6: Solano (rio Cassiquiare, sudoeste da Venezuela).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (rio Cassiquiare, monte Duida, rio Pescada) e região adjacente da extrema oeste-setentrional do Brasil: alto rio Negro (monte Curicuriari).

- (1) PRZELB (Omn. Bras., p. 70) referiu erroneamente um dos exemplares do rio das Pedras a *Poliophtila leucogastra* (WIED).
- (2) *Poliophtila guianensis* TODD, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 72: Tamanaur (rio Mana, Guiana Francesa). De acordo com o estudo de ZIMMER a forma típica da espécie parece restringir-se às Guianas.

*Polioptila guianensis paraënsis* Todd

*Polioptila paraënsis* TODD, 1937, Annals of the Carnegie Museum, XXV, p. 255: Benevides (leste do Pará).

**Distribuição.** — Brasil septentrional, a leste e ao sul do baixo Amazonas: leste do Pará (Benevides), rio Tapajoz (Caxiricatuba)<sup>1</sup>.

*Polioptila lactea* Sharpe

[VII, 494]

*Polioptila lactea* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 453: "South America" (segundo HELLMAYR, pátria típica Rio de Janeiro, de acordo com o estilo da preparação)<sup>2</sup>; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 329.

**Distribuição.** — Leste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), Brasil este-meridional: Rio de Janeiro, São Paulo (rio Feio, rio Ribeira), Paraná (Terezina).

## BRASIL

## São Paulo

Rio Feio: ♂, F. GUNTHER, outubro 5 (1905); ♀, F. GUNTHER, setembro 29 (1905).

*Polioptila plumbea plumbea* (Gmelin)

[VII, 496]

*Todus plumbeus* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 444 (com base em "Todi species tertia" de Pallas, Spic. Zool., I, Fasc. 6, p. 17): Surinam.

*Polioptila buffoni* SHARPE<sup>3</sup>, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 449.

*Polioptila livida*<sup>4</sup> IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 329; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 484.

- (1) TODD, discutindo os caracteres do exemplar típico, rotulado como ♂ e único até então, aponta a sua semelhança com as ♀♀ de *P. guianensis*, espécie da qual ZIMMER considera *P. paraënsis* simples variedade geográfica, posto que a esta forma deva referir-se um casal de Caxiricatuba, por ele examinado.
- (2) Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XIII, p. 316 (1906).
- (3) Sobre a nomenclatura desta espécie cf. PINARD, Auk, XL, p. 335 (1923). A prioridade de *Todus plumbeus* GMEL. é reivindicada sobre *Motacilla livida* GMELIN, 1789 (Syst. Nat., I, p. 981), baseada em DAUBENTON, Pl. enlum. 705, fig. 3 e erroneamente atribuída a Madagascar (= Cayenne).
- (4) *Polioptila buffoni* SCLATER, 1861, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 127, parte (Cayenne), do mesmo modo de que *P. livida* (GMEL.), inclue-se na sinonímia de *P. plumbea plumbea* (GMEL.). Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., VIII, p. 309 (1901).
- (5) *Motacilla livida* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, (2), p. 981 (com base em "Figuier de Madagascar" de DAUBENTON, Pl. enlum. 705, fig. 3): Madagascar, *errone* (Cayenne, localidade suposta). Cf. HELLMAYR, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIII, p. 223 (1903).

**Distribuição.** — Guianas Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Francesa (Cayenne, Approuague, Roche Marie), Brasil amazônico: rio Amazonas (Manacapurú, Itacoatiara, Monte Alegre), igarapé Boiussú, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Amapá, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Pinhi, Urucurituba), rio Curuá, rio Xingú (Porto de Moz), rio Tocantins (Aruamateua, Baião, Mocajuba), ilha de Marajó (São Natal, Pindobal, Chaves), rio Guamá (Santa Maria de São Miguel), rio Mojú, Belém e cercanias (Val de Cans, Quatipurú, Benevides, Flor do Prado), norte do Maranhão (Turiassú).

**BRASIL****Amazonas**

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, CAMARGO, outubro 22 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, março 24 e 29 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, abril 3 (1937).

**Pará**

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 1 ♂, GARBE, janeiro (1903).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, abril 2 e 5 (1935); 2 ♀♀, OLALLA, abril 9 (1935).

Dom Jardim (baixo Amazonas, marg. direita): sexo ? , OLALLA, março 20 (1936).

Foz do Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, dezembro 13 e 18 (1936); 3 ♀♀, OLALLA, dezembro 5 e 10 (1936).

**Poliophtila plumbea innotata** Hellmayr

[VII, 498]

*Poliophtila buffoni innotata* HELLMAYR, 1901, Novit. Zool., p. 359: Forte de São Joaquim (local. típica), no alto rio Branco (Brasil) e Guiana Inglesa (Quonga, Annai).

*Poliophtila innotata* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 329.

**Distribuição.**<sup>1</sup> — Guiana Inglesa (rio Rupununi, rio Abary, rio Takutu, Quonga, Annai) e região adjacente do norte extremo do Brasil (norte do Amazonas): rio Branco (Boa Vista, Caracará, Forte de São Joaquim, serra da Lua), rio Surumú (Frechal).

(1) ZIMMER, em sua recente revisão (Amer. Mus. Novit., N.º 1.168), inclui em *P. plumbea innotata* as aves de leste e sul da Venezuela (rio Orinoco, monte Duida), referidas por HELLMAYR a *P. plumbea plumbeiceps*, cujo tipo, de procedência imprecisa, concorda todavia com os exemplares da região mais setentrional daquele país.

*Poliophtila plumbea atricapilla* (Swainson)

[VII, 495]

*Culicivora*<sup>1</sup> *atricapilla* SWAINSON, 1823, Zool. Illustr., II, pl. 57: nenhuma localidade é indicada (Baía, pátria típica adotada)<sup>2</sup>.

*Poliophtila leucogastra*<sup>3</sup> SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 446, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 329.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: interior do Maranhão (Barra do Corda, Cocos, Grajaú) e do Piauí (Ibiapaba, Arara, Parnaguá), Ceará (Juá<sup>4</sup>, Várzea Formosa), Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera, Quipapá, Garanhuns). Baía (Joazeiro, serra da Soledade, cidade da Barra, rio Grande, rio Preto, Bonfim, Santo Amaro, Curupeba, ilha de Madre de Deus).

## BRASIL

## Pernambuco

Tapera: 2 ♂, OLIV. PINTO, dezembro 15 e 18 (1938).

## Baía

"Bahia": 1, SCHIETER (1898).

Joazeiro: 3 ♂, GABRE, novembro e dezembro (1907); 2 ♀, GABRE, novembro e dezembro (1907).

Vila Nova (= Bonfim): 1 juv., GABRE, junho (1908).

Cidade da Barra: 1 ♂ e 2 ♀, GABRE, outubro (1913).

Ilha de Madre de Deus (Reconavo): 2 ♂, OLIV. PINTO, janeiro 18 (1938) e fevereiro 22 (1942); 1 ♀, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1938); 2 ♀, OLIV. PINTO, janeiro 20 (1942).

Curupeba: 1, W. GABRE, fevereiro 18 (1933).

## Família MOTACILLIDAE

## Gênero ANTHUS Reichenstein

*Anthus* REICHSTEIN, 1895, *Gesell. Naturgesch. Deutschl.*, 2.<sup>a</sup> ed., II, p. 302, nota margin. Tipo, por designação subsequente de SHARPE (1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 504): *Alauda trivialis* LINNAEUS.

- (1) *Culicivora* SWAINSON, 1827 (see SWAINSON, 1827), *Classif. of Birds*, II, p. 243. Tipo, per monotypa, *Culicivora atricapilla* SWAINSON.
- (2) Cf. C. E. HELLMAYR, *Field Mus. Nat. Hist., Publ. 300, Zool. Serv.*, XIII, parte VII, p. 495 (1934).
- (3) *Sylvia leucogastra* WIED, 1821 (*Beatr. Naturges. Bras.*, III, p. 710, sertão da Baía) é antedatado por *Motacilla leucogastra* LEACH, 1810 (*Voy. Ténériffe*, I, p. 182: Ténériffe), hoje colocada no gênero *Sylvia*.
- (4) Juá (perto de Igarú) é a pátria típica de *Poliophtila plumbea carolinensis* COPE, 1916 (*Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser.*, I, p. 243), sinônimo de *Culicivora atricapilla* SWAINSON. Cf. O. PINTO, *Rev. Mus. Paul.*, XIX, p. 241 (1935).
- (5) Sobre as espécies sul-americanas deste gênero cf. HELLMAYR, *Hortn.*, II, págs. 180-193 (1921).
- (6) *Alauda trivialis* LINNAEUS, 1766, *Syst. Nat.*, I, p. 288: "... in Salsum".

*Anthus furcatus furcatus* Lafresnaye & d'Orbigny [VIII, 87]

*Anthus furcatus* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 27: Patagônia (= Carmen, no baixo rio Negro, teste HELLMAYR); SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 605, parte.

**Distribuição.** — Paraguay (Puerto Bertoni), República Argentina (Buenos Aires, Córdoba, Santa Fé, Mendoza) e norte da Patagônia (rio Negro), Uruguay (rio Negro, San Vicente, Lazcano, Santa Elena) e região adjacente do extremo sul do Brasil (rio Uruguai): oeste do Rio Grande do Sul (Itaqui, Uruguaiana).

## ARGENTINA

Buenos Aires: 1 ♂, perm. Mus. Nac. Hist. Natural, setembro 8 (1904); 1 ♀, F. M. RODRIGUEZ, setembro 16 e dezembro 8 (1904); 1 ♀, VENTURI, setembro 27 (1899).

Avellaneda: 2 sexos ?, F. M. RODRIGUEZ, setembro 16 e dezembro 8 (1904).

## BRASIL

## Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, julho (1915).

Itaqui: 1 ♀, GARBE, agosto (1914).

*Anthus lutescens lutescens* Pucheran [VIII, 89]

*Peruinho ou Peruzinho do campo,*  
*Cominheiro* (São Paulo), *Sombrio*.

*Anthus lutescens* PUCHERAN (ex CUVIER manuscr.), 1855, Arch. Mus. Hist. Nat. Paris, VII, p. 343: "Brésil" (= arredores da cid. do Rio de Janeiro, col. DELALANDE)<sup>1</sup>; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 330; SNETILLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 473.

*Anthus rufus* SHARPE (nec GMELIN)<sup>2</sup>, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 606, parte.

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina (Corrientes, Entre Rios, Chaco, Formosa, Tucumán, Buenos Aires, Santa Fé, Mendoza). Uruguay (Montevideo, Maldonado), Paraguay (Puerto Bertoni, Puerto Pinasco, Sapucay, Villa Rica), leste da Bolívia (Santa Cruz de la Sierra) e da Colômbia ("Bogotá"), Venezuela (rio Orenoco, Angostura, Delta Amacuro),

(1) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XIII, p. 307 (1906).

(2) *Alauda rufa* GMELIN, 1788 (Syst. Nat., I, p. 798), com base exclusiva em "Petite Alouette de Buenos Ayres" de BUFFON e DAUBENTON (Pl. enlum. 738, fig. 1), de duvidosa identidade, e como *adversarii* HELLMAYR (Novit. Zool., XXX, p. 223, nota) nome antecedido por *Alauda rufa* GMELIN (op. cit., p. 792). Por dupla razão e que todos os ornitólogos atualmente o rejeitam, a exemplo de BEULEPSCH (Zeitschr. Gesam. Orn., II, 1885, p. 114). Sobre as relações da forma típica com as suas afins cf. também HELLMAYR, Abhandl. mathem.-physik. Kl. Bayr. Akad. Wissensch., XXV, p. 99 (1912).

Guianas Inglesa (Roraima, montes Merumé, rio Abary, rio Rupununi, Annai), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), quase todo o Brasil: norte extremo do Amazonas (Boa Vista do Rio Branco, serra da Lua), baixo Amazonas (rio Maicurú, Cussari, Diamantina, Santarém, lago Grande), ilha de Marajó (Chaves, Pacoval, Pindobal), ilha Mexiana, distrito este-paraense (Belem, Quatipurú, Benevides), Maranhão (ilha Mangunça, São Bento, Boa Vista), Piauí (Amarração, rio Parnaíba), Pernambuco (Itamaracá), Baía (Curupeba, rio São Francisco, Joazeiro, Queimadas, cidade da Barra, rio Preto, São Marcelo), Espírito Santo (rio Doce, Pau Gigante), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), São Paulo (Iguape, Cachoeira, Monte Alegre, Bebedouro, Barretos, Lins), Rio Grande do Sul (Taquara, Pelotas), Minas Gerais (Sete Lagoas, Paracatú), Mato Grosso (rio Paraná, Porto Faia, Três Lagoas, Corumbá).

#### ARGENTINA

Buenos Aires: ♀, VENTURI, outubro 14 (1898).

#### BRASIL

##### Maranhão

Boa Vista: ♀, SCHWANDA, abril 10 (1907).

##### Pernambuco

Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, janeiro 2 (1939).

##### Baía

Joazeiro: ♀, GARBE, dezembro (1907).

Cidade da Barra: ♀, GARBE, janeiro (1908).

Curupeba: ♀, W. GARBE, janeiro 20 (1903).

##### Espírito Santo

Rio Doce: 3 ♂♂, GARBE, abril e outubro (1906); 4 ♀♀, GARBE, abril e outubro (1906).

Pau Gigante: ♀, E. G. HOLT, outubro 23 (1940).

Guarapari: ♀, OLIV. PINTO, outubro 14 (1942); ♂, OLALLA, outubro 14 (1942).

##### Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 ♂ e 2 ♀♀, OLALLA, setembro 7 (1941).

##### São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1898 ?)

Cachoeira: ♀, LIMA, agosto 11 (1898); ♀, H. PINDER, agosto 11 (1898); ♀, LIMA, agosto 10 (1898); sexo ?, LIMA, agosto 17 (1898).

Bebedouro: ♀, GARBE, março (1904).

Rio Grande (Barretos): 2 ♂♂, GARBE, maio (1904).

Lins: sexo ?, OLALLA, fevereiro 13 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 ♂♂, José LIMA, novembro 7 (1941).

Monte Alegre: ♀, José LIMA, maio 10 (1943).

##### Mato Grosso

Porto Faia: 2 ♀♀, GARBE, outubro (1904).

Três Lagoas: ♀, José LIMA, julho 11 (1931).



**Anthus correndera correndera** Vieillot [VIII, 96]

*Anthus correndera* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVI, p. 491 (com base em AZARA, N.º 145, "La Correndera"): "Paraguay, até o Rio da Prata"; SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 610, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 330.

**Distribuição.** — República Argentina (Buenos Aires, Corrientes, Entre Rios, Mendoza, Tucumán, Córdoba, Neuquén) e norte da Patagônia (rio Negro, Chubut), Uruguai (Montevideo, Maldonado, Paysandú, Canelones, San José, Florida). ? Paraguay, sul do Brasil: litoral de São Paulo (Iguape, São Sebastião), Rio Grande do Sul (São Lourenço, Nova Hamburgo).

**ARGENTINA**

Quilmes (Buenos Aires): ♀, perm. Mus. Nac. Hist. Natural, setembro 11 (1917).

Buenos Aires: sexo ?, F. M. RODRIGUEZ (1904).

Avellaneda: ♀, F. M. RODRIGUEZ, setembro 15 (1904); 2 ♀♀, F. M. RODRIGUEZ, setembro 15 e 18 (1904).

**BRASIL****São Paulo**

Iguape: sexo ?, R. KRONE, junho 18 (1901).

São Sebastião: 2 sexos ?, H. PINDER, maio 21 e 24 (1901).

**Anthus nattereri** Schater [VIII, 98]  
*Caminhãoiro.*

*Anthus nattereri* SCHATER, 1878, Ibis, 4.ª Ser., II, p. 366, pl. 10: rio Verde (pátria típica, teste HELLMAYER), Pescaria e Itararé (localidades todas do estado de São Paulo, col. NATTERER); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Aves, p. 331.

*Xanthocephalus nattereri* SHARPE, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 619.

**Distribuição.** — Paraguay (Paraguari) e Brasil meridional: São Paulo (Itararé, rio Verde, Pescaria, Ipiranga, Ipanema, Itapetininga), Paraná (Castro, Invernadinha), Rio Grande do Sul (São Lourenço).

**BRASIL****São Paulo**

Ipiranga (col. de S. Paulo): ♀, H. PINDER, dezembro 21 (1895).

Itararé: sexo ?, GARBE, maio (1905).

Itapetininga: ♀, LIMA, julho 27 (1926).

**Paraná**

Faz. Monte Abete (Castro): ♀, GARBE, agosto (1907).

(1) *Xanthocephalus* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 619: rio Verde (São Paulo).

**Anthus hellmayri<sup>1</sup> brasilianus Hellmayr** [VIII, 101]

*Anthus hellmayri brasilianus* HELLMAYR, 1921, El Hornero, II, p. 190: Campos do Itatiaia (Rio de Janeiro).

*Anthus chilii* SHARPE (nec VIEILLOT)<sup>2</sup>, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., X, p. 116; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 320.

**Distribuição.** — Uruguay (Maldonado), ? leste da Argentina (Barracas al Sud, prov. Buenos Aires), Brasil estere meridional: Espírito Santo (Santa Leopoldina), Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), São Paulo (Ipiranga, cabeceiras do rio Mboi-Guassú, Itararé), Paraná (Castro, Curitiba, Lança, Cara Pintada, Campo Largo), Rio Grande do Sul (São Lourenço, Camaquã).

**BRASIL****Rio de Janeiro**

Campos do Itatiaia: ♂, H. LÜDERWALDT, abril 14 (1906); ♀ ? H. LÜDERWALDT, abril 19 (1906).

**São Paulo**

Ipiranga (cid. de São Paulo): ♀, H. PINDER, outubro 13 (1897).

Itararé: ♂, GARBE, maio (1903).

Cabeceiras do rio Mboi-Guassú: ♂ e 2 ♀♀, OLALLA, novembro 11 (1940).

**Paraná**

Faz. Monte Alegre (Castro): ♂, GARBE, agosto (1907).

**Família CYCLARHIDAE****Gênero CYCLARHIS Swainson<sup>3</sup>**

*Cyclarhis* SWAINSON, 1826, Zool. Journ., I, p. 294. Tipo, por monotypia, *Tanagra gujanensis* GMELIN.

**Cyclarhis gujanensis gujanensis (Gmelin)** [VIII, 200]

*Tanagra gujanensis* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 893 (com base em "Verde-roux" de BUFFON): Guiana (= Guiana Francesa).

- (1) *Anthus hellmayri* HARTERT, 1909, Novit. Zool., XVI, p. 165: Tucumán (= rio Salí, prov. de Tucumán, Rep. Argentina).
- (2) *Anthus chilii* VIEILLOT, 1818 (Nouv. Diet. d'Hist. Nat., XXVI, p. 460) merece rejeição, como preconiza HELLMAYR (Novit. Zool., XXX, 1923, p. 223, nota 2), visto que o "Chilii" de AZARA (N.º 146), pela descrição, tanto pode ser *A. leucosoma* como *A. hellmayri*.
- (3) *Cyclarhis* é a grafia usada originariamente por SWAINSON que, anos depois (Zool. Journ., III, 1827, p. 162), a emendou para *Cyclorhis*, mais de acordo com a etimologia provável (narinas recôndas). Não obstante, segundo informa HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., VIII, p. 193, p. 3), essa emenda, já de si inaceitável às regras da nomenclatura, foi ulteriormente (Orn. Draw., pte. 5, pl. 58, 1827) abandonada pelo próprio SWAINSON.

*Cyclorhis guianensis* GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 319.

*Cyclorhis guianensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 338.

*Cyclarhis guianensis* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 479.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni, Oyapock), Holandesa (Paramaribo) e Inglesa (montes Takutu, Roraima, Yuruani), leste do Perú (rio Ucayali, rio Huallaga, Tarapoto, La Gloria), Brasil amazônico, incluso o oeste do Maranhão e norte extremo de Mato Grosso: rio Negro (Marabitanas, Manaus), rio Branco (Forte de S. Joaquim), rio Anibá, rio Juruá (lago Grande), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Humaitá), rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, rio Tapajoz (Boim, Santarém, Aveiro, Piquiatuba, Caxiricatuba, Pinhi, Miritituba), rio Jammauchim (Santa Elena), rio Xingú (Forte Ambé), rio Tocantins (ilha Pirunum), rio Guamá (Ourém, Sta. Maria do São Miguel), Belém e distrito circunjacente (Utinga, Prata, Benevides, Maguari, Providência, Igarapé Assú, Apeú, Bragança), noroeste do Maranhão (Turiassú)<sup>1</sup>, norte extremo de Mato Grosso (rio Juruena).

#### BRASIL

##### Amazonas

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, outubro 17 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 30 (1937).

##### Pará

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, julho 9 (1936.)

#### *Cyclarhis guianensis* cearensis Baird

[VIII, 202]

*Pitiguari* (Pernambuco), *Gente-de-fora-vem* (Baía).

*Cyclarhis cearensis* BAIRD, 1866, Rev. Amer. Birds, I, p. 391: Ceará (nordeste do Brasil).

*Cyclorhis albiventris*<sup>2</sup> GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 319.

*Cyclarhis cearensis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 338.

- (1) HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Scr., XII, 1929, p. 263) refere a raça típica um ♂ de Turiassú, arrolando, pelo contrário sob a forma seguinte os de São Luiz, Barra do Corda, etc. A verdade é que as duas formas experimentam no Maranhão, entre si, transição gradual e insensível, do que é prova um ♂ de Boa Vista, capaz de referir-se a uma ou outra, com iguais fundamentos.
- (2) *Cyclorhis albiventris* SCLATER & SALVIN, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 156: Baía.

*Cyclorhis viridis* IHER. & IHERING (nec VIEILLOT), op. cit., p. 337, parte.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil este-setentrional e central: Maranhão (São Luiz, São Bento, Boa Vista, Codó, Barra do Corda, Tranqueira, rio Parnaíba), Piauí (Arara), Ceará (Várzea Formosa, Quixadá, serra de Baturité, Juá), Pernambuco (ilha de Itamaracá, Recife, Pau d'Alho), Baía (Salvador, Santo Amaro, ilha de Madre de Deus, ilha da Bimbarra, Bonfim, Queimadas, Andaraí, Santa Rita do Rio Preto), oeste de Minas Gerais (Pirapora) e de São Paulo (Barretos, Lins, Macaúbas, Itapura). Goiás (Inhumas, Jaraguá, Goiás, rio Tesouras, rio Araguaia, Filadélfia), Mato Grosso (Três Lagoas, Campo Grande, Coxim, Aquidauana, Miranda, Salobra, Corumbá, Urucum, Descalvados, Cuiabá, Chapada, rio Guaporé).

#### **BRASIL**

##### **Maranhão**

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, abril 19 (1907).

##### **Pernambuco**

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938).

##### **Baía**

"Bahia": sexo ?, adq. por compra (1898).

Vila Nova (Bonfim): ♂, GARBE, abril (1908); ♀, GARBE, junho (1908).

Ilha da Bimbarra: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 24 (1933).

Ilha de Madre de Deus (Recôncavo): ♂, OLIV. PINTO, fevereiro 7 (1942); ♂ juv., OLIV. PINTO, janeiro 20 (1942); 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, janeiro 17 e 21 (1933).

##### **Minas Gerais**

Pirapora: ♂, GARBE, maio (1912).

##### **São Paulo**

Rio Grande (Barretos): ♂, GARBE, maio (1904).

Itapura: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1904).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, março 27 e abril 6 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 29 (1941); ♀, OLALLA, fevereiro 3 (1941).

##### **Goiás**

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, plo. de Jaraguá): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 28 (1934).

Rio das Almas (Jaraguá): ♀, OLIV. PINTO, setembro 13 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Parnaíba): 2 ♂ ♂, W. GARBE, novembro 10 e 24 (1934); 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, setembro 15 e outubro 31 (1934); ♀, OLIV. PINTO, novembro 8 (1934).

##### **Mato Grosso**

Chapada: ♂, H. H. SMITH, janeiro 29 (1883); ♂, OLIV. PINTO, setembro 29 (1937).

Campo Grande: ♂, LIMA, julho 22 (1930); ♀, LIMA, julho 26 (1930).

Miranda: 2 ♂ ;, LIMA, agosto 28 e setembro 8 (1930).  
Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho 12 (1931).  
Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 4 (1931).  
Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ DE LIMA, agosto 7 (1937).  
Faz. Viramão (Campo Grande): ♂, JOSÉ LIMA, julho 27 (1939).  
Salobra: ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 19 (1941).

**Cyclarhis ochrocephala** Tschudi<sup>1</sup>

[VII. 205]

*Cyclarhis ochrocephala* TSCHUDI, 1845, Arch. f. Naturges., XI, p. 362: sul do Brasil (pátria típica) e Buenos Aires.

*Cyclorhis wiedii* IHER. & IHERING (nec PELZELN)<sup>2</sup>, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 338, parte.

*Cyclorhis ochrocephala* GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 318; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 205.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Buenos Aires, Entre Rios, Corrientes, Misiones), Uruguay (Maldonado, rio Negro, rio Uruguai, Trienta y Tres, San José, Flores, Canelones), sul e leste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Iguassú, Alto Paraná, Assunción), sudeste do Brasil: Espírito Santo (serra do Caparaó, Vitória), Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, São José da Lagoa, Paracatú, Mocambo, Vargem Alegre, Maria da Fé), São Paulo (Piquete, serra da Bocaina, Alto da Serra, São Luiz do Paraitinga, Campos do Jordão, serra de Paranapiacaba, Caraguatatuba, ilha dos Alcatrazes, ilha de São Sebastião, Juquiá, Embura, subúrbios de São Paulo, Ipiranga, serra da Cantareira, Itatiba, São Miguel Arcanjo, Ipanema, Itararé, Vitória de Botucatu, Baurú, rio Feio), Paraná

(1) Para oeste do domínio geográfico de *C. ochrocephala* estende-se a área de *Cyclarhis gujanensis viridis* (VIEILLIOT, 1822), baseado sobre o "Habia verde", N.º 89 de AZARA. O Dr. HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, VII, 1935, p. 205), por considerações zoogeográficas desta ordem, enfeixou esta espécie entre as raças de *C. gujanensis*. Todavia, a inexistência de exemplares de transição, mesmo no oeste de São Paulo (onde tangenciam as áreas de *C. g. cearensis* e *C. ochrocephala*), parece aconselhar sejam mantidas como "boas espécies". Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.ª pte., pp. 99-5 (1932).

(2) *Cyclorhis wiedii* PELZELN, 1868, Orn. Brasil., pp. 74 e 137: Baía, rio Paraná, Goiaz, Engenho do Gama, Cuiabá (local. típica, fide HELLMAYR). Esta suposta espécie, como ALLEN (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., II, 1889, pgs. 123-125) foi o primeiro a verificar, é hoje unanimemente considerada a fase juvenil de *C. gujanensis cearensis*. Não obstante, o exemplar de Alto da Serra registrado por IHER. & IHERING (Catal. Faun. Brazil., Av., p. 338), pertence claramente a *C. ochrocephala*. Cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 264 (1929); E. NAUMBURG, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 337 (1930).

(Curitiba, Castro, Terezina, Cara Pintada, Marechal Mallet<sup>1</sup>, Invernadinha, Vera Guaraní), Santa Catarina (Joinville), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Camaquã, São Lourenço, Pedras Brancas, Taquara, Itaquí).

## ARGENTINA

Tigrê: ♀, P. SERIÉ, novembro 24 (1901).

## BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 23 e 24 (1942);  
♀, OLALLA, agosto 28 (1942).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 29 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 27 e outubro 5 (1940); ♀, W.  
GARBE, outubro 1 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27  
(1940).

## São Paulo

Tietê: ♀, H. PINDER, abril 15 (1897).

Baurú: ♂, GARBE (1901).

Itamaré: 6 ♂ ♂, GARBE, junho, julho e agosto (1906).

Rio Feio: ♀, F. GÜNTHER, agosto 1 (1905).

Campos do Jordão: 4 ♂ ♂ juvs. ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 21 e  
29, fevereiro 20 e abril 23 (1906).

Alto da Serra: 2 ♂ ♂, LIMA, agosto 10 (1899) e março (1909).

São Luiz do Paraitinga: ♂, GARBE, agosto (1909).

São Miguel Arcanjo: ♀ ?, LIMA, setembro 3 (1929).

Ilha dos Alcatrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 31 (1920).

Itatiba: ♂ ?, LIMA, março 23 (1926); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 26  
(1933).

Ipiranga (cid. de São Paulo): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 5 (1933).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 21 (1940).

Embura: 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 19 (1940).

Serra da Cantareira: ♂, J. KÖNIG, dezembro 9 (1940); ♀, JOSÉ  
LIMA, dezembro 9 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2  
♂ ♂, OLALLA, agosto 25 e 26 (1941); ♂, E. DENTE, agosto 24  
(1941); 3 ♀ ♀, OLALLA, agosto 24, 26 e 27 (1941).

Serra de Caragatatuba: 1 ♂ e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 25  
(1941).

## Paraná

Castro: ♂, GARBE, maio (1914); 3 ♀ ♀, GARBE, maio (1907) e  
maio (1914).

## Rio Grande do Sul

Itaquí: ♀, GARBE, setembro (1914).

Nova Württemberg: sexo ?, GARBE, fevereiro (1915).

- (1) Localidade típica de *Cyclaris jaczemskii* SZTOLCMAN, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 184), evidentemente sinônimo de *C. calroscophala*.

Família VIREOLANIIDAE<sup>1</sup>

## Gênero SMARAGDOLANIUS Griscom

*Smaragdolanus* GRISCOM, 1930, Amer. Mus. Novit., n. 438, p. 2.

Tipo, por designação original, *Vircolanius pulchellus* SCLATER & SALVIN.

*Smaragdolanus leucotis leucotis* (Swainson) [VIII, 190]

*Malacotus leucotis* SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., p. 341:

"África (?)", erro (proponho Cayenne para pátria típica).

*Vircolanius leucotis*, GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 315, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 190; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 478.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa e Inglesa (rio Essequibo, rio Mazaruni, Ituribisci, montes Merumé, Bartica Grove), leste e sul da Venezuela (rio Caura), leste do Equador (Sarayacu, San José), Brasil oeste-setentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Negro<sup>2</sup>, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

*Smaragdolanus pulchellus simplex* (Berlepsch) [VIII, 192]

*Vircolanius*<sup>4</sup> *leucotis simplex* BERLEPSCH, 1912, Orn. Monatsber.,

XX, p. 18: Santa Elena (rio Jamauchim, afl. do rio Tapajoz); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 479.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, da margem direita do rio Amazonas ao noroeste de Mato Grosso: rio Gi-Paraná (Barão de Melgaço), rio Tapajoz (Boim, Santarém, Miritituba,

- (1) Cf. PYCRAFT, Proc. Zool. Soc. Lond., 1907, p. 352. A separação de *Vireolaniidae* e *Cyclarhidae* em famílias independentes, defendida por GRISCOM (Bull. Am. Mus. Nat. Hist., LXIV, p. 320, 1932) e hoje correntemente aceita, é rejeitada todavia por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N. 1.160, p. 10, 1942). Este autor, cujo recente estudo sobre o assunto só me veio ter às mãos após a redação do texto do presente trabalho, interpreta de modo muito diverso de HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., pte. VIII, p. 192) os caracteres e as relações geográficas das diferentes raças de *S. leucotis*, todas ainda muito escassamente representadas nas coleções. Permanecem todavia obscuridades que me fazem deixar inalterado o que inicialmente escrevi, à espera de novos esclarecimentos.
- (2) Pátria típica de *Vircolanius icterophrys* BONAPARTE, 1854 (Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, XXXVIII, p. 380), sinônimo de *V. l. leucotis* (Sw.).
- (3) *Vircolanius pulchellus* SCLATER & SALVIN, 1859, Ibis, I, pl. 12: Guatemala.
- (4) *Vircolanius* BONAPARTE (ex DU BUS manuscr.), 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 330: tipo, por monotipia, *Vircolanius melitophrys* BONAPARTE, op. cit. p. 330 (México).

Caxiricatuba, Bela Vista) e rio Jamauchim (Santa Elena), rio Tocantins (Arumateua).

#### BRASIL

##### Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 19 (1937).

*Smaragdolanus pulchellus bolivianus* (Berlepsch) [VIII, 192]

*Vireolanus bolivianus* BERLEPSCH, 1901, Journ. f. Orn., XLIV, p. 82: Quebrada Onda (Yungas de Cochabamba, Bolívia).

**Distribuição.** — Sul do Perú (rio Perené, Carabaya, Monterico, Huachipa), norte da Bolívia (Cochabamba, Santa Cruz) e extremo noroeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: rio Purús (Nova Olinda, Hiutanaã).

### Família VIREONIDAE

#### Gênero VIREO Vieillot<sup>1</sup>

*Vireo* VIEILLOT, 1808, Hist. Nat. Ois. Amér. Septentr., I, p. 82. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Vireo musicus* VIEILLOT (= *Tanagra grisea* BODDAERT)<sup>2</sup>.

*Vireo virescens virescens* Vieillot [VIII, 130]

*Vireo virescens* VIEILLOT, 1808, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., I, p. 84, pl. 53: localidade não indicada (= New Jersey, Estados Unidos)<sup>3</sup>.

*Vireo olivaceus* GADGOW<sup>4</sup>, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 294; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 335.

- (1) Inclui *Vireosylva* BONAPARTE, 1839, Geogr. Comp. List. Bds. Eur. North Amer., p. 26. Tipo, por designação de GRAY (1841), *Vireo olivaceus* Auctorum (= *Vireo virescens* VIEILLOT). São atualmente unânimes os ornitologistas em incluir *Vireosylva* na sinonímia de *Vireo*, em que pese o exemplo de RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte III, 1904, p. 129 e segs.), seguido durante algum tempo.
- (2) *Tanagra grisea* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 45 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 714, fig. 1): Louisiana (Estados Unidos).
- (3) Conforme informação dada anteriormente (Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XXXVI, 1819, p. 104) pelo próprio autor, que diz taxativamente (teste HELLMAYR, op. cit., p. 131, nota 1) "se houver encontrado um indivíduo da espécie "dans un bosquet de New Jersey".
- (4) Foi uso aceitar-se *Motacilla olivacea* LINNAEUS, 1766 (Syst. Nat., I, p. 327) como o primeiro nome da espécie descrita por VIEILLOT. A impossibilidade, porém, de precisar o passaro que LINNEU tivera principalmente em vista, fez com que HELLMAYR (Catal. Bds. Amer., VIII, p. 129, nota 3) opinasse pela sua rejeição pura e simples, sendo nisso acompanhado pelos autores contemporâneos.



*Distribuição.* — Reside e procria nas regiões temperadas e frias da América Septentrional, norte do Canadá (Columbia, Mackenzie, Saskatchewan, Manitoba, Ontario) aos Estados Unidos (Washington, Montana, Idaho, Wisconsin, Michigan, New York, Pennsylvania, Maine, Carolina, Georgia, Mississippi, Flórida, norte do Texas), emigrando para o sul durante o inverno, através do México (Yucatan), da América Central (Guatemala, Honduras, Costa Rica, Panamá) e, acidentalmente, das Antilhas (Cuba, Bahamas), até os paizes oeste-septentrionais da América do Sul, nomeadamente Colômbia (Bogotá, Bucaramanga, Santa Marta, Remédios), Venezuela (Mérida), Guiana Inglesa (rio Ituribisci), leste do Equador (rio Suno) e provavelmente norte do Peru (Pebas, baixo Ucayali, Chamicurus, Chyavetas)<sup>1</sup>, incluso o Brasil oeste-septentrional (estados do Amazonas, Mato Grosso e talvez o Pará): rio Negro (Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê), rio Solimões (Manacapurú)<sup>2</sup>, Mato Grosso (Chapada).

## ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

Falls Church: ♂, J. H. RILEY, setembro 22 (1897).

## BRASIL

## Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, outubro 8 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés (alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dezembro 14 (1936).

*Vireo chivi chivi* (Vicillot)<sup>3</sup>

[VIII, 136]

*Juruviana.*

*Sylvia chivi* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 174 (com base em AZARA, N.º 152): Paraguay.

*Vireo chivi* GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 295, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 335, parte.

*Distribuição.* — Zonas temperadas e quentes da América do Sul, do norte e leste da Argentina (Buenos Aires, Tucumán,

- (1) Há grande incerteza no que se refere às localidades do Peru registradas por SCLATER e TACZANOWSKI, dada a possível confusão de *V. virascens* com *V. chivi*, que ali sabidamente ocorre.
- (2) Melhor estudando, modifiquemos o juízo que primeiramente formei sobre os exemplares de Jauaretê e Manacapurú, referidos então a *V. chivi griseolus* TODD (cf. Rev. Mus. Paul., XXIII, 1927, pp. 528 e 594).
- (3) ZIMMER (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XVII, p. 414, 1930) e HELLMAYR (id. id., XIII, pte. VIII, p. 196, 1935) consideram *Vireo chivi* e seus correlatos subespécies de *V. virascens*, sobre a base de que geograficamente se substituem. Entretanto a notável diferença na conformação das asas parece carater suficiente para tratar a ambos como boas espécies.

Cordoba, Corrientes, Entre Rios, Formosa), Uruguay (San Vicente, rio Cebollati) e Paraguay (Alto Paraná, baixo Pilcomayo, rio Vermejo, Lambaré, Sapucay, Colonia Risso, Puerto Pinasco, Villa Franca) à Bolívia (Chiquitos, Moxos, Santa Cruz, Tarija, Yungas, Yuracares, San Francisco), o Perú (Huanuco, Vista Alegre, Urubamba, Yurimaguas), o leste do Equador (San José) e quase todo Brasil oriental, meridional e central, até, como emigrante, o rio Amazonas: rio Solimões (Tonantins), rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Miritituba, Pinhi), Maranhão (São Luiz, Anil, Turiassú, Rosario, Tranqueira, Barra do Corda, Codó), Piauí (Arara, Parnaçuá, Olho d'Água), Ceará (Juá), Baía<sup>1</sup> (rio Preto, Bonfim, cidade do Salvador, Curupeba, Santo Amaro, Macaco Seco, rio Gongogi), Espírito Santo (rio Doce, Santa Cruz, Santa Leopoldina), Rio de Janeiro (Registro do Saí, Angra dos Reis, Cantagalo, Itatiaia), Minas Gerais (rio Doce, barra do Sussuí, rio Piracicaba, Lagoa Santa), São Paulo (Cubatão, Ubatuba, Iguaçu, Juquiá, Embura, cid. de S. Paulo, serra da Cantareira, Mogi das Cruzes, Piquete, Ipanema, Piracicaba, Itararé, Itatiba, Franca, Bebedouro, São Jerônimo, Silvânia, Rincão, rio Feio, Valparaíso, Itapura), Paraná (Curitiba, serra do Mar, rio Claro, Marechal Mallet, rio Putinga), Santa Catarina (ilha de Santa Catarina, Blumenau, Araranguá), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Wurttemberg), Mato Grosso (Porto Faia, Miranda, Salobra, Urucum, Poconé, Cáceres, Chapada, rio das Mortes, Utiariti, Tapirapóá), Goiás (rio Araguaia, Jaraguá).

#### ARGENTINA

La Plata: sexo?, C. BRUCH (1903).

#### BRASIL

##### Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1921).

##### Baía

Vila Nova (= Bonfim): ♂ ♀, GARBE, março (1908).

Serra do Palhão (Jequié): ♂, GARBE, dezembro 7 (1932).

Curupeba: ♂, OLIV. PINTO, fevereiro 26 (1933).

##### Espírito Santo

Santa Leopoldina: ♂, GARBE, outubro (1905).

Rio Doce: ♂, GARBE, março (1905); 2 ♀ ♀, GARBE, janeiro e março (1906).

Santa Cruz: ♂ juv., E. G. HOLT, outubro 11 (1940).

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 21 (1942).

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 13 (1942); 2 ♀ ♀, OLALLA, outubro 17 e 19 (1942).

- (1) *Lanius agilis* LICHTENSTEIN, 1823 (Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 49), cuja pátria típica é Baía, entra na sinonímia de *V. c. chieri*, visto não ser possível discriminar como raça as aves do norte do Brasil.



*Vireo olivaceus* ♀ n. 27400  
*Geothlypis trichas* ♂ n. 27401  
*Geothlypis trichas* ♂ n. 27402

*Geothlypis trichas* ♂ n. 27403  
*Geothlypis trichas* ♂ n. 27404



SciELO

## Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 23 (1941).

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLIV. PINTO, agosto 20 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, setembro 18 e 20 (1940); ♀, OLALLA, setembro 18 (1940).

## São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE (1899).

Rincão: ♀, LIMA, fevereiro 23 (1901).

Bebedouro: ♂, GARBE, março (1904).

São Jerônimo (Avanhandava): 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, fevereiro (1904).

Itapura: 2 ♂ ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: ♂, GARBE, fevereiro (1905); ♀, GARBE, março (1905).

Rio Feio: ♂, F. GÜNTHER, setembro 16 (1905).

Franca: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1910).

Cubatão: ♂, LIMA, setembro 23 (1923).

Silvânia: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 13 (1930).

Valparaíso: ♂, HEITOR SERAPIÃO, dezembro 18 (1931).

Itatiba: sexo ?, JOSÉ LIMA, novembro 15 (1932); ♂, JOSÉ LIMA, outubro 14 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 17 (1933).

Mogi das Cruzes: ♀, JOSÉ LIMA, novembro 3 (1933).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 21 (1940).

Embura: 5 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 19 e 25 (1940).

Serra da Cantareira: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 6 e 7 (1940); ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 9 (1940).

Lins: 2 ♀ ♀, OLALLA, janeiro 19 e 21 (1941); sexo ?, OLALLA, janeiro 20 (1941).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 9 (1941); ♀, OLALLA, janeiro 29 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 4 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 7, 15, 21 e 22 (1941); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, outubro 21 e 26 (1941).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 3 (1942).

## Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: ♂, GARBE, março (1915).

## Goiás

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 19 (1934).

## Mato Grosso

Porto Faia: ♀, GARBE, outubro (1904).

Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 29 (1930).

Cuiabá: ♀, OLIV. PINTO, setembro 23 (1937).

Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 28 (1937).

Faz. Angelo Severo (rio Araguaia): ♂, BANDEIRA ANHANGUERA, novembro 12 (1937).

Salobra: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 30 (1941); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 21 e 25 (1941).

## Vireo chivi solimoënsis Todd

[VIII, 140]

*Vireo caucac<sup>1</sup> solimoënsis* TODD, 1931, Auk XLVIII, p. 412: São Paulo de Olivença (rio Solimões), margem direita.

*Vireo chivi* GADOW (nec VIEILLOT), 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 295, parte.

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas, até o extremo norte de Mato Grosso: rio Solimões (Olivença, Tonantins, Tefé, Manacapurú), baixo Amazonas (Manaus, Itacoatiara, Monte Alegre), rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá, rio Purús (Bom Lugar), rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Monte Cristo, Itaituba, Caxiricatuba, Boim, Goiana), rio Xingú (Vitória), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua), ilha Mexiana, distrito de leste do Pará (Belém, Utinga), noroeste de Mato Grosso (rio Gi-Paraná, Jamarizinho, Barão de Melgaço).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARBE, dezembro 7 (1902).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂♂, CAMARGO, outubro 5 e 17 (1936); 2 ♀♀, CAMARGO, setembro 25 e outubro 5 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 18 (1937); 3 sexos ?, OLALLA, janeiro 16, abril 16 e 17 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, março 5, 11 e 17, junho 2 (1937); 10 ♀♀, OLALLA, março 11, 16, 17 e 31, abril 2 e 8, junho 5, 10 e 17 (1937); sexo ?, OLALLA, março 31 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esq.): ♂, OLALLA, junho 3 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esq.): sexo ?, OLALLA, julho 10 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903); 2 ♂♂, OLALLA, maio 31 e junho 14 (1934); 2 ♀♀, GARBE, janeiro (1903).

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, GARBE, dezembro (1920).

Monte Cristo (rio Tapajoz): ♀, GARBE, março (1921).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 5 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀♀, OLALLA, abril 24 e 30 (1935).

- (1) *Vireosylva chivi caucac* CHAPMAN, 1912, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXI, p. 159: Cali (Cauca, Colômbia). Erigida por TODD (Auk, XLVIII, 1931, p. 411) à categoria de espécie, sob que foram agrupadas as raças *viridior* e *griseolus*. Como a GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 305), parece-me, todavia, pouco justificado este proceder.

**Vireo chivi vividior** Hellmayr & Seilern [VIII, 142]

*Vireo chivi vividior* HELLMAYR & SEILERN, 1913, Verh. Orn. Gesellschafts. Bay., XII, p. 315: Caparo (ilha de Trinidad).

*Vireo chivi* GADOW (nec VIEILLLOT), 1882, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 295, parte.

**Distribuição.** — Norte da Colômbia (Santa Marta, Bon-da, Valência), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, ciudad Boli-var, Altigracia, ilha Margarita), ilha de Trinidad (Princes-town, Caparo), Guiana Inglesa (Camacusa, Bartica Grove, rio Caramang, Roraima, montes Takutu) e noroeste extremo do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas)<sup>1</sup>.

**Vireo chivi griseolus** (Todd) [VIII, 142]

*Vireosylva chivi griseola* TODD, 1924, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVII, p. 124: Pied Saut (Guiana Francesa).

**Distribuição.** — Guiana Francesa (Cayenne, Pied Saut, Tamanoir, Saint-Jean-du-Maroni) e região adjacente do Bra-sil, inclusive talvez o alto rio Branco (serra Grande)<sup>2</sup>.

**Vireo gracilirostris** Sharpe [VIII, 144]

*Vireo gracilirostris* SHARPE, 1890, Journ. Linn. Soc. (Zool.), XX, p. 478: ilha de Fernando de Noronha (oceano Atlântico, Brasil); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 335.

**Distribuição.** — Peculiar às ilhas de Fernando de Noro-nha (oceano Atlântico, ao largo da costa este-septentrional do Rio Grande do Norte).

**Vireo altiloquus altiloquus** (Vieillot) [VIII, 146]

*Muscicapa altiloqua* VIEILLLOT, 1808, Hist. Nat. Amér. Sept., I, p. 67, pl. 38: Jamaica (Antilhas).

- (1) Não conheço exemplares da raça *vividior*, cuja distribuição no Brasil não se limitará provavelmente ao alto rio Negro, pelo menos como emigrantes. Como tais referem GRISCOM & GREENWAY (op. cit., p. 308) um ♂ de Pinhi e uma ♀ de Tauari, localidades ambas do rio Tapajoz.
- (2) A validade da raça caienenense, a mim visualmente estranha, é tida em séria dúvida, tanto por HELLMAYR (Cat. Bds. Americas, VIII, p. 142, nota 1), que a ela referiu dubitativamente exemplares do rio Branco, como por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, p. 309). Pelo menos, os exemplares de Obidos referidos por TODD, são tidos pelos mencionados autores como de *V. c. solimoënsis*.

*Vireo calidris*<sup>1</sup> GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 293, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 335, parte.

**Distribuição.** — Ilhas de Jamaica, Haiti e São Domingos, Porto Rico e outras Antilhas vizinhas (Santa Cruz, São Tomaz, Tortuga, Sombreiro, Culebrita), das quais emigra em direção ao sul, até a Colômbia (Santa Marta, Bucaramanga, Bonda), a Venezuela (Mérida), a ilha Trinidad, a Guiana Inglesa (rio Ituribisci, Bartica Grove, Camacusa) e o Brasil Amazônico: rio Negro (Manaus), rio Madeira (Borba)<sup>2</sup>.

*Vireo altiloquus barbatulus* (Cabanis) [VIII, 149]

*Phylloscopus barbatulus* CABANIS, 1855, Journ. f. Orn., III, p. 467: Cuba.

**Distribuição.** — Costa ocidental e meridional da Flórida, ilhas Bahama, Cuba e outras Antilhas próximas (Isle of Pines), de onde emigra para o sul, até o Panamá (Obaldia) e principalmente a Colômbia (Bonda, Mamatoco, Tucurina), com ocorrências no Brasil amazônico: baixo Amazonas (Óbidos), rio Tapajoz (Vila Braga, Caxiricatuba)<sup>2</sup>.

#### Gênero HYLOPHILUS Temminck<sup>4</sup>

*Hylophilus* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., texto correspondente à pl. 173. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Hylophilus poicilotis* TEMMINCK.

- (1) *Motacilla calidris* LINNAEUS, 1758 (Syst. Nat., I, p. 184) foi até há pouco tempo considerado o primeiro nome para o passarinho descrito por VIEILLLOT. Todavia, conforme demonstrou HELLMAYR (op. cit., p. 146, nota 3), depois de BANGS & PENARD (Bull. Mus. Comp. Zool., LXVII, 1925, p. 206), a espécie lineana é um complexo heterogêneo, que vale a pena rejeitar, como indeterminável.
- (2) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 268 (1910).
- (3) Localidades registradas por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 309), aparentemente as únicas em que a raça *barbatulus* tem sido verificada no Brasil. A possibilidade de confusão com *V. a. barbadensis*, das pequenas Antilhas, é afastada pelos referidos autores.
- (4) Não obstante o exemplo em contrário de autoridades como TODD (Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 1-2, 1929), *Hylophilus* TEMMINCK (1822) prevalece, como nome para o gênero, sobre *Pachysylvia* BONAPARTE, 1851 (Consp. Gen. Av., I, p. 369: tipo, por monozipia, *Sylvicola decurtata*), usado durante algum tempo, na errônea suposição de que o primeiro fosse prejudicado por *Hylophila* HUEBNER (Lepidop.), que, de fato, só em 1827 foi publicado. Cf. SHEEREN, Ann. Magaz. Nat. Hist., 10a. Ser., III, p. 568, 1929.



***Hylophilus poicilotis poicilotis* Temminck.** [VIII, 158]

*Hylophilus poicilotis* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 173, fig. 2 e texto correspondente: "Brésil" (pátria do tipo Ipanema, estado de São Paulo).

*Hylophilus poicilotis* GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 308.

*Pachysylvia poicilotis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, I, p. 336.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguai (Alto Paraná, Sapucay, Puerto Bertoni) e sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Macaé, Itatiaia), leste e centro de São Paulo (Alto da Serra, serra da Bocaina, Mogi das Cruzes, Itatiba, Monte Alegre, arredores da cid. de São Paulo, Ipiranga, serra da Cantareira, Leme, Cananéia, Itararé, Ipanema, Botucatu, rio Tietê, rio Feio, Rincão, Rio Preto)<sup>1</sup>, Paraná (Curitiba, Castro, Banhados, Terezina, Porto Mendes, barra do rio Bom), Santa Catarina (Joinville, Araranguá) e, ao que parece, sudoeste de Mato Grosso (viz. de Corumbá).

**BRASIL**

Espírito Santo

Santa Tereza: ♀, OLALLA, outubro 3 (1942).

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: ♀, H. LÜDERWALDT, abril 13 (1906); sexo ?, H. LÜDERWALDT, maio 7 (1906).

São Paulo

Tietê: ♀, H. PINDER, abril 17 (1897).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ♂♂, LIMA, agosto 3 (1898) e julho 25 (1920).

Alto da Serra: ♀, LIMA, agosto 12 (1899).

Vila Ema (cid. de S. Paulo): ♀ juv., LIMA, janeiro 31 (1900).

Baurú: sexo ?, GARBE (1901).

Rincão: ♀, LIMA, fevereiro 19 (1901).

Leme: ♂, GARBE, março (1903).

Itararé: ♂, GARBE, julho (1903).

Rio Feio: ♂, F. GÜNTHER, setembro 24 (1905).

Mogi das Cruzes: 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, março 14 e 24 (1933).

Itatiba: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 28 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 23 (1933).

Tabatinguera (Cananéia): ♀, CAMARGO, setembro 25 (1934).

Paz. Santa Maria (Rio Preto): ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 12 (1940).

Serra da Cantareira: ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 8 (1940).

Paz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, fevereiro 14 (1941).

(1) No interior de São Paulo, abundam os exemplares portadores de caracteres nitidamente intermediários entre a forma típica de *H. poicilotis* e sua similar. Isso acontece não raro em indivíduos da mesma localidade, como verificou HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., VIII, p. 159, nota 2) com os exemplares de Ipanema caçados por NATTERER e também o confirma a nossa série de Itatiba.

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e São Paulo): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 26 e 27 (1941); ♀, OLALLA, agosto 30 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, outubro 11 e 20 (1941).

#### Paraná

Castro: 2 ♂♂, GARBE, julho (1907) e maio (1914); ♀, GARBE, maio (1914).

### *Hylophilus poicilotis amaurocephalus* (Nordmann) [VIII, 158]

*Sylvia amaurocephala* NORDMANN, 1835, em ERMAN, Reise Naturhist. Atlas, p. 14: "Brasilien" (= confins de Baía e Minas Gerais, WIED col.)<sup>1</sup>

*Hylophilus amaurocephalus* GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 308.

*Pachysylvia amaurocephala* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, I, p. 336.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional e oriental: Piauí (Arara), Ceará (Várzea Formosa, serra do Ibiapaba), Baía (Joazeiro, Bonfim, Lamarão, Santo Amaro, Curupeba, ilha de Madre de Deus), Minas Gerais (Água Suja), norte extremo de São Paulo (rio Grande, Franca)<sup>2</sup>.

#### BRASIL

##### Baía

"Bahia": sexo ?, adq. por compra (1898).

Joazeiro: ♂, GARBE, dezembro (1907).

Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂♂, GARBE, março e abril (1908).

Ilha de Madre de Deus (Recôncavo): ♀, W. GARBE, janeiro 23 (1933).

Curupeba: ♂, W. GARBE, fevereiro 20 (1933).

##### São Paulo

Franca: ♂, GARBE, setembro 17 (1910).

### *Hylophilus thoracicus thoracicus* Temminck [VIII, 160]

*Hylophilus thoracicus* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Col., pl. 173, fig. 1: "Brésil" (= Rio de Janeiro, NATTERER col.)<sup>3</sup>.

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, p. 262 (1929).

(2) Um ♂ de Vitória (perto de Botucatu), localidade do sudoeste de São Paulo, que HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., VIII, p. 160, nota 1) considera, com outro do "Rio Paraná" (= Rio Grande, NATTERER col.), "typical of the present form", representaria mais provavelmente, a meu ver, o extremo das variações a que se acha sujeita a forma típica. Em sua preciosa revisão do gênero *Pachysylvia* (Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 186, 1929) contesta TODD a coespecificidade de *H. poicilotis* e *H. amaurocephala*, que todavia parece satisfatoriamente defendida pelos intermediários, já referidos em nota anterior, q. v.

(3) Cf. HELLMAYR, Cat. Bds. Amers., VIII, p. 160, nota 2 (1935). Os caracteres desta raça, em confronto com as formas mais afins, são discutidos pelo mesmo autor, em Novit. Zool., XV, pags. 20-21 (1908).

*Distribuição.* — Brasil oriental e este-meridional: Espírito Santo (Guarapari), leste de Minas Gerais (baixo rio Piracicaba, rio Matipoó), Rio de Janeiro (rio Paraíba, rio Muriaé, Sepitiba, Angra dos Reis, Raiz da Serra, Manguinhos) e, provavelmente, região adjacente de São Paulo).

BRASIL

Espírito Santo

Guarapari: ♀, OLIV. PINTO, outubro 19 (1942).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ♂, PINTO DA FONSECA (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 22 (1940).

Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, junho 26 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 11 e 13 (1941); ♀, OLALLA, setembro 10 (1941).

*Hylophilus thoracicus griseiventris* Berlepsch & Hartert

[VIII, 162]

*Hylophilus thoracicus griseiventris* BERLEPSCH & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 11: Suapure (rio Caura, Venezuela).

*Hylophilus thoracicus* GADOW (nec TEMMINCK), 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 307, parte.

*Pachysylvia thoracica griseiventris* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 336.

*Distribuição.* — Leste da Venezuela (vale do Caura), Guianas Inglesa (rio Caramang, Bartica Grove, Camacusa), Holandesa e Francesa (Cayenne, Tamanoir, Pied Saut), Brasil amazônico: rio Solimões (Olivença), rio Purús (Hiutanaã, Nova Olinda, Arimã), baixo Amazonas (Óbidos).

*Hylophilus semicinerus semicinerus* Sclater & Salvin

[VIII, 163]

*Hylophilus semicinerus* SCLATER & SALVIN, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 570, pl. 30, fig. 2: Pará (= Belém, estado do Pará); GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 312.

*Pachysylvia thoracica semicinerus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 336.

*Pachysylvia semicinerus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 476, parte.

*Distribuição.* — Brasil septentrional ao sul e leste do baixo Amazonas, incluso o norte de Mato Grosso: rio Madeira (Borba, Santa Isabel do Rio Preto, lago Tapaiuna, Salto do Girau), rio Gi-Paraná (Barão de Melgaço, rio Jamari), rio

Tapajoz (Itaituba, Boim, Iroçanga, Itapoama), rio Xingú e rio Irirí (Santa Júlia), rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua), rio Guamá (Ourém, Santa Maria), Belém do Pará e distrito circunjacente (Prata, Utinga, Mocajutuba, Providência, Benevides, Anindeua, Maguari), Maranhão (Turiassú).

*Hylophilus semicinerus juruanus* Gyldenstolpe

*Hylophilus semicinerus juruanus* GYLDENSTOLPE, 1941, Ark. Zool. XXXIII, N.º 12, p. 3: Santo Antônio (rio Eirú, afl. do alto Juruá).

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Solimões (até a margem esquerda do Madeira?): rio Juruá (João Pessoa, lago Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Labrea).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá): 2 ♂♂, OLALLA, outubro 12 (1936) e fevereiro 4 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, outubro 12 e 17 (1936). Igarapé Grande (alto Juruá): ♀, OLALLA, outubro 17 (1936). Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): sexo ?, OLALLA, outubro 25 (1936).

*Hylophilus semicinerus viridiceps* (Todd)<sup>1</sup> [VIII, 164]

*Pachysylvia cinerea viridiceps* TODD, 1923, Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 191: Pied Saut (Guiana Francesa).

*Pachysylvia semicinerus* SNETHLAGE (nec SCLATER & SALVIN), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 476, parte.

**Distribuição.** — Guiana Francesa (Oyapock, Pied Saut). sul da Venezuela (falda do monte Duida) e extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: Manacapurú. Manaus, Igarapé Anibá, rio Jamundá (Faro), Igarapé Boiusú, Óbidos, rio Jarí.

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 3 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, novembro 15 (1936) e abril 16 (1937).

Pará

Igarapé Boiusú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 9 (1935).

(1) Como ao Dr. HELLMAYR, bastante discutível me parece a validade desta raça; como a precedente, se baseia em caracteres muito imprecisos e frágeis, pelo que a identificação dos exemplares se torna frequentemente impossível, si se lhes ignora a procedência.

*Hylophilus pectoralis* Sclater

[VIII, 165]

- Hylophilus pectoralis* SCLATER, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 321, parte: "in Brazil merid. prov. Mattogrosso" (= Vila Bela de Mato Grosso, no rio Guaporé, NATTERER col.)<sup>1</sup>.  
*Pachysylvia pectoralis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil, Aves, p. 336.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, Roche Marie), Holandesa (Paramaribo, Kwata) e Inglesa (Georgetown, rio Abary, Bonasica, Quonga, Annai), Brasil septentrional e centro-occidental: rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista), rio Amazonas (Itacoatiara, Monte Alegre, Igarapé Boiusú, Arumanduba), rio Tapajoz (Santarém), rio Tocantins (ilha do Pai Lourenço), leste do Pará (Quatipurú), Maranhão (Turiassú, Anil, Rosario, Codó), Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, São Luiz de Cáceres, Santo Antônio do Rio Abaixo), Goiás (rio Araguaia, Leopoldina<sup>2</sup>, rio das Almas, rio Meia Ponte).

*Hylophilus muscicapinus muscicapinus* Sclater & Salvin

[VIII, 167]

- Hylophilus muscicapinus* SCLATER & SALVIN, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., p. 156: Saint Louis d'Oyapeck (Guiana Francesa); GADOW, 1883, Cat. Brit. Mus., VIII, p. 398.  
*Pachysylvia muscicapina* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 476.

**Distribuição** — Guianas Francesa (Cayenne, St. Louis d'Oyapeck), Holandesa (Paramaribo) e Inglesa (Bartica Grove, Supenaam, Ituribisci), sul e leste da Venezuela (rio Cauara, faldas do monte Duida), região adjacente do extremo norte do Brasil, até a margem septentrional do rio Amazonas: rio Anibá, Óbidos, rio Jari (Santo Antônio da Cachoeira).

## Guiana Holandesa

Paramaribo: sexo ?, perm. Museu Rothschild, março 9 (1902).

## BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara: 5 ♂, OLALLA, março 11 e 17, abril 1 e 8, junho 1 (1937); 5 ♀, OLALLA, março 9, abril 2, junho 1 e 26 (1937).

## Pará

Santarém (leoa do Tapajoz, marg. direita): ♀ juv., GARDE, janeiro (1903).

Igarapé Boiusú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 4 (1935).

- (1) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XV, p. 20 (1908).  
(2) Pátria típica de *Pachysylvia araguayae* REICHENOW, 1820 (Journ. f. Orn., LXVIII, p. 88).

## Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):  
♀, JOSÉ LIMA, agosto 25 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA,  
novembro 5 (1934).

## Mato Grosso

Usina Sto. Antônio (Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 12  
(1937).

*Hylophilus muscicapinus griseifrons* (Snethlage)

*Pachysylvia muscicapina griseifrons* SNETHLAGE, 1907, Orn. Monatsb., XV, p. 160: Vila Braga (rio Tapajoz, marg. esquerda); idem, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 476.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, da margem esquerda do baixo rio Amazonas ao noroeste de Mato Grosso: rio Madeira, rio Gi-Paraná (Maruins)<sup>1</sup> e rio Roosevelt (Corredeiras), Monte Cristo, rio Tapajoz (Vila Braga, Apací).

## BRASIL

## Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA,  
janeiro 30 (1937).

*Hylophilus brunneiceps brunneiceps* Sclater [VIII, 168]

*Hylophilus brunneiceps* SCLATER, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 322: "in Brazil merid., Ipanema (Natterer)", *errore* (pátria do tipo rio Uaupés, afl. do alto rio Negro)<sup>2</sup>.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco, Atabapo) e extremo oeste-septentrional do Brasil: rio Negro (Barcelos), rio Uaupés.

*Hylophilus brunneiceps inornatus* (Snethlage) [VIII, 169]

*Pachysylvia inornata* SNETHLAGE, 1914, Orn. Monatsb., XXII, p. 43: Cametá (baixo Tocantins, marg. esquerda); idem, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, pp. 478 e 499.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Miritituba), rio Jamauchim (Santa Elena), rio Tocantins (Cametá).

## BRASIL

## Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, março 24 (1937).

(1) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 268 (1910).

(2) Cf. HELLMAYR, Cat. Bds. Amers., VIII, p. 168, nota 3 (1935).

*Hylophilus hypoxanthus hypoxanthus* Pelzeln [VIII, 172]

*Hylophilus hypoxanthus* PELZELN, 1868, Orn. Bras., II, p. 71: rio Içana e rio Uaupés (alto rio Negro).

*Hylophilus fuscicapillus*<sup>1</sup> GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus. VIII, p. 309.

*Pachysylvia hypoxantha* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 337; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 477.

**Distribuição.** — Leste do Equador (rio Suno, Sarayacu), norte e centro do Perú (Pebas, La Merced), noroeste extremo do Brasil: rio Solimões (Tonantins, Manacapuru), alto rio Negro e afluentes (rio Içana, rio Uaupés), rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz)<sup>2</sup>.

## BRASIL.

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 29 (1936); ♀, OLALLA, novembro 9 (1936).

*Hylophilus hypoxanthus albigula* (Chapman) [VIII, 173]

*Pachysylvia fuscicapilla albigula* CHAPMAN, 1921, Amer. Mus. Novit., XVIII, p. 11: Santa Julia (rio Irirí, afl. do Xingú).

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Caviana), rio Purús (Hiutanaã, Nova Olinda, Arimã), rio Xingú e rio Irirí (Santa Júlia).

*Hylophilus ochraceiceps*<sup>3</sup> ferrugineifrons Sclater [VIII, 179]

*Hylophilus ferrugineifrons* SCLATER, 1862, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 110: "Bogotá" (Colômbia); GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 311.

*Pachysylvia ferrugineifrons* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 337; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 478.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Bogotá) e do Equador (Sarayacu), sul da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Yuruan) e extremo noroeste do Brasil: alto rio Negro (Santa

(1) *Hylophilus fuscicapillus* SCLATER & SALVIN, 1880, Proc. Zool. Soc. London, p. 155: Sarayacu (leste do Equador).

(2) Sem exemplares para confronto é-me impossível assegurar a raça a que devem referir-se os do alto rio Juruá, de que temos um ♂ e uma ♀, colecionados por OLALLA em novembro de 1936. Pelas descrições dos autores eles parecem, todavia, se aproximar mais da forma ocidental.

(3) *Hylophilus ochraceiceps* SCLATER, 1859, Proc. Zool. Soc. Lond., XXVII, p. 375: Playa Vicente (Oaxaca, México).

Bárbara), rio Solimões (Caviana, Manacapurú), rio Juruá<sup>1</sup>, rio Purús.

# BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE, junho 1 (1962).

# *Hylophilus ochraceiceps luteifrons* Sclater<sup>2</sup> [VIII, 181]

*Hylophilus luteifrons* SCLATER, 1881, Ibis, Serie 4.<sup>a</sup>, V, p. 308: Bartica Grove (Guiana Inglesa); GADOW, 1883, Cat. Bds. Brit. Mus., VIII, p. 311.

*Pachysylvia luteifrons* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 477.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Camacusa, montes Merumé, Ituribisci, Supenaam, rio Makauria), Holandesa e Francesa (rio Approuague), regiões adjacentes do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: rio Branco (Conceição), Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

# *Hylophilus ochraceiceps rubrifrons* Sclater & Salvin [VIII, 181]

*Hylophilus rubrifrons* SCLATER & SALVIN, 1867, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 569, pl. 30, fig. 1: "River Amazons" (pátria típica "Pará", isto é, Belém, sugerida por HELLMAYR)<sup>3</sup>

*Pachysylvia luteifrons* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 477.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, a leste do estuário do rio Amazonas (Belém, Utinga, Providência, Mocajutuba, Santa Isabel, Peixe-Boi, Anindeua, Benevides).

# *Hylophilus ochraceiceps lutescens* (Snethlage) [VIII, 182]

*Pachysylvia rubrifrons lutescens* SNETHLAGE, 1914, Orn. Monatsb., XXII, p. 43: Boim (rio Tapajoz, marg. esquerda).

*Pachysylvia rubrifrons* conspec. nov. SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 477.

- (1) Segundo o Dr. HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., VIII, p. 180, nota 1), que vira a ♀ de nossa coleção, ela se aproxima, por mais de um caráter (fronte mais pálida e dorso verde mais brilhante) da de *H. o. viridior* (TODD, 1929), raça da Bolívia e Perú.
- (2) GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 311), acorde com TODD (Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, pp. 192-3, 1929) admitem a autonomia específica de *H. luteifrons* e *H. rubrifrons*, que HELLMAYR (op. cit.) trata como simples raças geográficas de *H. ochraceiceps*. É assunto que não posso discutir, por carência absoluta de material.
- (3) Cf. HELLMAYR, op. cit., p. 182, nota 1.



**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao sul do baixo Amazonas: rio Madeira (Calama) e Gi-Paraná (Maruins)<sup>1</sup>, rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Miritituba, Apací, Santarém, Colônia do Mojuí, Patauí, Tauari), rio Xingú (Vitória).

### Família COEREBIDAE

#### Gênero CHLOROPHANES Reichenbach

*Chlorophanes* REICHENBACH, 1853, Handb. Spez. Orn., livr. 5, p. 233. Tipo, por monotipia, *Coereba atricapilla* VIEILLOT<sup>2</sup> (= *Motacilla spiza* LINNAEUS).

*Chlorophanes spiza spiza* (Linnaeus) [VIII, 243]  
Saí, Tem-tem.

*Motacilla spiza* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 188 (com base em "The Green Black-cap Flycatcher" de EDWARDS, Nat. Hist. Birds, I, p. 25, pl. 25, fig. à esquerda): Surinam.

*Chlorophanes spiza* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 29, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 344, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 465.

**Distribuição.** — Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Carabobo, Cumaniá), ilha de Trinidad, Guianas Inglesa (Bartica Grove, Roraima, montes Merumé), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni) e regiões adjacentes do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas: baixo rio Negro (Manaus), rio Atabani, rio Anibá, Óbidos, rio Tapajoz (Vila Braga), rio Jamauchim (Santa Helena), rio Tocantins (Arumateua), leste do Pará (Belém, Peixe-Boi, Anindeua, Utinga, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manaus (boca do rio Negro, marg. esquerda): ♂, OLALLA, maio 25 (1935).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 17 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, abril 15 e 19 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, junho 26 (1937).

*Chlorophanes spiza caerulescens* Cassin [VIII, 245]

*Chlorophanes caerulescens* CASSIN, 1864, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 268: Yuracares (Bolívia).

(1) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 267 (1910).

(2) *Coereba atricapilla* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 50: "au Brésil et à Cayenne".

*Chlorophanes spiza* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 29, parte.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (rio Putumayo, rio Caquetá, Bogotá), do Equador (rio Napo, Quijos, Zamora) e do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Xeberos, Yahuarmayo, Chaquimayo, Carabaya), norte da Bolívia (Buena Vista, Yuracares, Simacu), Brasil oeste-septentrional extremo: alto rio Negro (rio Uaupés, rio Içana, rio Xié, Guia)<sup>1</sup>, rio Juruá (rio Eirú, Santa Cruz), alto rio Madeira (Salto do Girau), rio Guaporé (Engenho do Cap. Gama), rio Roosevelt.

#### BRASIL

##### Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro): 3 ♂♂, CAMARGO, dezembro (1936) e janeiro (1937); ♀, CAMARGO, dezembro (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 19 (1936).

#### *Chlorophanes spiza axillaris* Zimmer

[VIII, 242]

*Chlorophanes spiza axillaris* ZIMMER, 1929, Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 90: Baía.

*Chlorophanes spiza* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 29, parte.

**Distribuição.** — Brasil oriental: Pernambuco (teste SCLATER), Baía (Vila Viçosa, Itabuna), Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves, Vitória), leste de Minas Gerais (barra do Piracicaba, São José da Lagoa), Rio de Janeiro (Cantagalo, Angra dos Reis), São Paulo (São Sebastião, Ubatuba, Poço Grande), Santa Catarina (Blumenau, Joinville).

#### BRASIL

##### Baía

Itabuna: 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, julho (1919).

##### Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 5 ♂♂, OLALLA, agosto 24, 25, 27 e 31 (1942); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 25 e setembro 7 (1942).

##### Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 28 (1941).

- (1) *Chlorophanes melanops* CASSIN, 1864 (Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 268), de "Rio Negro", não passa provavelmente de sinônimo de *Chl. spiza caerulea*. Verdade é que HELMAYR (Catal. Bds. Amers., VIII, p. 245 e 244, nota 1) refere as aves do alto rio Negro à forma típica da espécie; nesse ponto ouso todavia divergir, em face do material em estudo. Os ♂♂ de Jauaretê, que hoje posso comparar com vários do baixo Amazonas, contrastam vivamente pela intensa tonalidade azul da plumagem, especialmente a do abdome. O de Manaus, conquanto algo intermediário, aproxima-se mais dos do baixo Amazonas.

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 26 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 30 e outubro 3 (1940); ♀, OLALLA, setembro 30 (1940).

## São Paulo

São Sebastião: ♀, H. PINDER, julho 28 (1900).

Ubatuba: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, novembro (1943); ♀, GARBE, maio (1905).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 18 (1940).

Gênero **CYANERPES** Oberholser

*Cyanerpes* OBERHOLSER, 1899, Auk, XVI, p. 32. Tipo, por designação original, *Certhia cyanea* LINNAEUS.

**Cyanerpes cyaneus cyaneus** (Linnaeus)

[VIII, 252]

Sai (Amazônia), *Sapitica* (Baía).

*Certhia cyanea* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 188 (baseado primordialmente em "The Black and Blue Creeper" de EDWARDS, Glean. Nat. Hist., II, p. 114, pl. 264): Surinam (local, típica expressamente designada por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Coereba cyanea* SCLATER, 1885, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 32, parte.

*Cyanerpes cyaneus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 344, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 466.

**Distribuição.** — Venezuela (Guanoco), Trinidad, Guianas Inglesa (Roraima, Camacusa, rio Demerara, rio Mazaruni, montes Merumé, Bartica Grove), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni), leste do Perú (Sarayacu, Yurimaguas, Xeberos, Chamicuros) e da Bolívia (Guaráyos), Brasil septentrional e central: rio Solimões (Mana-

(1) Cf. Novit. Zool., XIII, p. 9 (1906).

(2) As expensas de *C. cyaneus cyaneus* acaba ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.203, págs. 7 e segs., out. de 1942) de criar as novas raças *C. c. violaceus* (op. cit., p. 8: tipo de Chapada) e *C. c. dispar* (p. 10: tipo de Buena Vista, rio Cassiquiare), privativa a primeira das altiplanuras de Mato Grosso e distribuída a segunda pela região oeste-septentrional extrema do Brasil (alto rio Negro), e zonas adjacentes dos países limítrofes, desde o norte do Perú e o leste do Equador, até o sul extremo da Venezuela. No entanto, acho muita dificuldade em aceitar tão de pronto a inovação proposta, à vista da impossibilidade de reconhecer as novas raças no material que tenho em mãos, com base apenas nas alegadas diferenças na tonalidade da plumagem e no valor médio das medidas. Note-se ainda que em Mato Grosso a distribuição do pássaro está longe de confinar-se às terras altas, visto como a sua ocorrência na baixada está documentada por um exemplar por mim próprio colecionado, na várzea adjacente a Cuiabá.

capurú, Tefé), rio Negro (Manaus, São Gabriel, Tatú, Taracuá, Guia, Igarapé Cacaú Pereira), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Pataúá, Monte Alegre, rio Tapajoz (Santarém), rio Tocantins, rio Capim, Belém do Pará e região circunjacente (Prata, Utinga, Benfica, Mocajutuba, Quatipurú, Anindeua, Igarapé Assú, Benevides), Maranhão (São Luiz, Miritiba, Tranqueira, Anil, Rosário), Pernambuco (Estância, Itamaracá), Baía (ilha Madre de Deus, Itabuna), Espírito Santo (Barra do Jucú, Porto Cachoeiro, lagoa Juparanã, Pau Gigante, Guarapari), Goiás (Goiás, rio Uruú), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Utiariti, Abrilongo, Tapirapoã).

## BRASIL

## Amazonas

Alto rio Negro: 2 : : , oft.<sup>a</sup>, março (1936).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, outubro 16 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 7 : : , CAMARGO, novembro 26, 29 e 30 (1936); 2 ♀♀, CAMARGO, dezembro 18 (1936).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro): 2 : : , CAMARGO, dezembro (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): : , OLALLA, novembro 7 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 30 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz): : , GARBE, janeiro (1933); ♂, OLALLA, março 5 (1935).

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): : , GARBE, dezembro (1920).

Pataúá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 : e 1 ♀, OLALLA, janeiro 25 (1935).

## Baía

"Bahia": 1 : e 1 ♀ juv., SCHLUTER (1898).

Itabuna: ♀, GARBE, julho (1909).

Madre de Deus: 1 : e : juv., W. GARBE, janeiro 11 e 12 (1933); : , OLIV. PINTO, janeiro 14 (1933).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♀, GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: : , L. C. FERREIRA, novembro 11 (1940); ♀, L. C. FERREIRA, novembro 8 (1940).

Guarapari: 3 : : , OLALLA, outubro 17 e 19 (1942); 2 : : , OLIV. PINTO, outubro 16 e 17 (1942); 3 ♀♀, OLALLA, outubro 17 e 19 (1942).

## Goiás

Faz. Transvaal (rio Claro): : , W. GARBE, setembro 17 (1941).

## Mato Grosso

Chapada: : , H. H. SMITH, setembro (1882); ♀, H. H. SMITH, outubro 3 (1882); ♀, OLIV. PINTO, outubro 2 (1937).

Cuiabá: : , JOSÉ LIMA, setembro 24 (1937).

**Cyanerpes caeruleus caeruleus** (Linnaeus)

[VIII, 260]

*Sai, Tem-tem do Espírito Santo**Certhia caerulea* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 118 (com base em "Blue Creeper" de EDWARDS, Nat. Hist. Bds., I, p. 21, pl. 21, = ♂): Surinam.*Coccyba caerulea* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 33, parte.*Cyanerpes caeruleus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 344, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 466.

**Distribuição.** — Norte da Colômbia (região de Santa Marta) e da Venezuela (Sucre, Carabobo, Guanoco), Guianas Inglesa (Camacusa, Roraima, montes Merumê, Bartica Grove, rio Mazaruni, rio Berbice), Holandesa (Paramaribo, Surinam) e Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni, Kourou, Mahury, rio Approuague), baixa bacia Amazônica: rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém, Tauari, Piquiatuba, Aramanai, Caxiricatuba, Boim, Vila Braga), rio Tocantins (Arumateua, Mocajuba), rio Mojú, Belém e região circunjacente (Bosque, Val de Cans, Utinga, Murutucú, Prata, Benfica, Igarapé Assú, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

**BRASIL****Pará**

Murutucú (prox. de Belém): ♀, F. Q. LIMA, junho 8 (1926).

Santarém (boca do Tapajoz): ♂, OLALLA, abril 14 (1935);

2 : juvs., OLALLA, maio 4 (1935); ♀, OLALLA, maio 5 (1935).

**Cyanerpes caeruleus cherriei** Berlepsch & Hartert [VIII, 261-2]*Cyanerpes caeruleus caeruleus* BERLEPSCH & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 16: Munduapo (pátria típica) e Nericagua (localidade do baixo Orenoco, Venezuela).*Coccyba caerulea* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 33, parte.*Cyanerpes caeruleus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 344, parte.*Cyanerpes caeruleus cherriei* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 467.

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Sul da Venezuela (alto Orenoco), Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Marabitanas, Tatú, Jucabí, Guia), rio Uaupés (Jauaretê,

(1) Bem fracas, quiçá às vezes imperceptíveis, são as diferenças entre *Cyanerpes caeruleus cherriei* e a raça mais ocidental (leste da Colômbia, extr. oeste da Venezuela, leste do Equador e do Perú, norte da Bolívia), conhecida pelo nome de *Cyanerpes caeruleus micro-*

Taupunto), rio Içana, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Humaitá, Borba, Sto. Antônio de Guajará, Igarapé Auará, Salto do Girau, Santa Isabel do Rio Preto), rio Gi-Paraná (Jamarizinho), noroeste extremo de Mato Grosso (Morrinho Lira).

#### BRASIL

##### Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 12 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro): ♂, CAMARGO, dezembro 16 (1936); ♀, CAMARGO, dezembro 14 (1936).

#### Cyanerpes nitidus (Hartlaub)

[VIII, 265]

*Coereba nitida* HARTLAUB, 1847, Rev. Zool., X, p. 84: "nord du Perou"; SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 35.

*Cyanerpes nitidus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Aves, p. 344.

*Cyanerpes nitida* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 467.

**Distribuição.** — Alta bacia Amazônica, da porção cisanquina da Colômbia (Bogotá) à Venezuela (rio Caura), leste do Equador e do Peru (Iquitos, rio Ucayali, Neberos, Chamicuros), noroeste do Brasil: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Tacarua, São Gabriel, Marabitanas), rio Xié, rio Içana, rio Javará, rio Roosevelt.

#### VENEZUELA

Rio Caura: ♂, E. ANDRÉ, janeiro 22 (1901).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manaus (boca do rio Negro): ♂, OLALLA, maio 12 (1935); ♀, OLALLA, maio 19 (1935).

Tacarua (rio Uaupés, alto rio Negro): ♀, CAMARGO, dezembro (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, dez. (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro): ♂, CAMARGO, dezembro 16 (1936).

#### Gênero DACNIS Cuvier

*Dacnis* CUVIER, 1816, Règne Animal, I, p. 395. Tipo, por monotipia, *Motacilla cayana* LINNAEUS.

*rhyuchus* BERLEPSCH (Journ. f. Orn., XXXII, p. 287, 1884: Bogotá e Bucaramanga), pelo que é bastante incerto delimitar-se-lhes domínios geográficos bem precisos. As mesmas conclusões chegara ZIMMER, que em trabalho apenas recebido (Amer. Mus. Novit., N.º 1263, p. 12, 1942) não hesita em riscar *cherriei* do número das raças válidas, fundindo-a definitivamente a *microhrhyuchus*.

*Dacnis cayana cayana* (Linnaeus)

[VIII, 267]

*Motacilla cayana* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 336 (com base em "Sylvia cayanaensis coerulea" de BRISSON, Orn., III, p. 594, pl. 28, fig. 1)<sup>1</sup>: Cayenne (Guiana Francesa).

*Dacnis cayana* subsp. típica SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 20, parte.

*Dacnis cayana* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 343, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 463.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá", La Molleria, Villavicencio, Florencia), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Guanoco, Tachira, Carabobo, San Esteban), Trinidad, Guianas Inglesa (Roraima, montes Merumé, Camacusa, rio Mazaruni, Bartica Grove), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Saint Jean du Maroni), Brasil amazônico: rio Solimões (Codajaz, Manacapurú, Tefé), rio Negro (Manaus, Barcelos, Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê), rio Içana, rio Branco (Forte do Rio Branco, serra da Lua), rio Anibá, Silves, rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, lago Patáuá, rio Maicurú, rio Madeira (Borba, Humaitá, Santa Isabel), rio Tapajoz (Santarém, Boim, Pimental, Piquiatuba, Caxiricatuba), rio Tocantins (Cامتá, Baião, Arumateua), ilha de Marajó (Santana), rio Mojú, distrito de leste do Pará (Belém, Utinga, Providência, Anindeua, Santa Isabel, Maguari, Prata, Benevides, Igarapé Assú), norte de Mato Grosso (rio Guaporé, rio Roosevelt), norte do Maranhão (São Luiz, Turiassú).

## BRASIL

## Amazonas

Manaus (boca do rio Negro): 4 ♂♂, OLALLA, maio 17, junho 10, 14 e 17 (1935).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, julho 1 (1935).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, CAMARGO, outubro 10 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, junho 28 (1936) e janeiro 6, abril 14 e 15 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, abril 17 (1937); 2 sexos ?, OLALLA, abril 15 e 17 (1937).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro): 2 ♀♀, CAMARGO, dezembro (1936).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 25 (1937); ♀, OLALLA, junho 18 (1937).

- (1) A pesar dos defeitos da descrição e da figura de BRISSON, em que nada se encontra relativamente à nódoa preta gutural, tão característica dos ♂ da espécie, é opinião unânime que ambas só podem dizer respeito ao pássaro em estudo.

## Pará

- Santarém (boca do Tapajoz): 1 juv., GARBE, janeiro (1903).  
 Utinga (prox. de Belém): 2 ♀, F. Q. LIMA, janeiro 4 (1921).  
 "Pará": 1 ♂, F. Q. LIMA (1927).  
 Pataú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂, OLALLA, janeiro 14, 22 e 24 (1935); 2 ♀, OLALLA, jan. 24 (1935).  
 Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀, OLALLA, abril 15 (1935).  
 Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, abril 27 (1935); 2 ♀ OLALLA, abril 21 (1935).  
 Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♀, OLALLA, junho 25 (1935).  
 Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♂, OLALLA, julho 8 e 14 (1935); 2 ♀, OLALLA, julho 10 e 15 (1935).

*Dacnis cayana paraguayensis* Chubb

[VIII, 270]

Sai azul, Sai bicudo.

*Dacnis cayana paraguayensis* CHUBB, 1910, Ibis, 9<sup>a</sup> ser., IV, p. 619: "Paraguay, Matto Grosso, and southeastern Brazil" (pátria típica designada por HELLMAYER<sup>1</sup> Sapucay, no Paraguay).

*Dacnis cayana* IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 343, parte.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay), Brasil oriental e centro-meridional: interior do Maranhão (Tranqueira, Barra do Corda, Ponto), Piauí (Ouro), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (Pau d'Alho, Recife, Caxangá, Barra do Galíota), Bahia (Belmonte, Santo Amaro, Curupeba), Espírito Santo (Pau Gigante, Porto Cachoeiro), Rio de Janeiro (Sepitiba, ilha Grande, Nova Friburgo, Cantagalo, Porto Real), São Paulo (Piasaguera, São Sebastião, Ubatuba, Alecrim, Poço Grande, Iguape, Cananéia, serra da Cantareira, Mogi das Cruzes, Piquete, Taubaté, Itatiba, Ipanema, Itú, Araras, Cajurú, Cachoeira, Itararé, Vanuie, Olímpia, Baurú, Valparaízo), Paraná (Jacarézinho), Santa Catarina (Joinville, Blumenau), Rio Grande do Sul (Nova Hamburgo, Poço das Antas), Minas Gerais (Lagôa Santa, Sete Lagôas, Barbacena, Nascimento, Uberaba, Água Suja, Vargem Alegre, São José da Lagoa, barra do Piracicaba, barra do Sussuí), Goiás (cid. de Goiás, Inhumas, rio das Almas), Mato Grosso (Chapada, Tapirapoã, Utiariti, Campo Grande, Sant'Ana do Paranaíba).

(1) Cf. Novit. Zool., XXVIII, p. 247, nota 5 (1921).

(2) O tamanho um pouco maior, única diferença em que se baseia a separação da raça *paraguayensis*, não é caráter que permita satisfatória delimitação entre as áreas de distribuição das duas formas.



## BRASIL

## Baía

Belmonte: ♂, GARBE, agosto (1919).

Curupeba: ♂, W. GARBE, fevereiro 3 (1933).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: ♀, E. G. HOLT, agosto 17 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 4 ♂♂, OLALLA, agosto 20, 27 e setembro 7 (1942); ♂, OLIV. PINTO, agosto 31 (1942); ♂ juv., OLALLA, agosto 31 (1942); ♀, OLALLA, agosto 24 (1942).

Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 23 (1942).

Guarapari: 2 ♀♀, OLALLA, outubro 16 (1942).

## Rio de Janeiro

Ilha Grande: ♂, GARBE, setembro (1905).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, junho 21 e 23 (1941); 7 ♀♀, JOSÉ LIMA, junho 17, 18, 21, 22 e 23 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 11 e 12 (1941); sexo ?, OLALLA, setembro 11 (1941).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: 1 ♂ e 1 ♀, J. B. GODOY (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 18 e 30 (1940); 3 ♂♂ juvs., OLALLA, agosto 27, setembro 5 e 7 (1940); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 27 e setembro 7 (1940); ♀, W. GARBE, setembro 2 (1940).

Rio Doce: ♂ juv., W. GARBE, setembro 6 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce): ♂, OLALLA, setembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, W. GARBE, outubro 1 (1940); 4 ♂♂, OLALLA, setembro 27 e 28, outubro 3 (1940); ♂, OLIV. PINTO, outubro 1 (1940); ♂ juv., W. GARBE, setembro 29 (1940); 4 ♀♀, OLALLA, setembro 27 e 28, outubro 3 (1940).

## São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, setembro 26 (1896); ♂ juv., H. PINDER, junho 31 (1900).

Piquete: ♀, J. ZECH, dezembro 18 (1896).

Itatiba: 2 ♀♀, LIMA, junho (1898) e março 22 (1915); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 21 (1933).

Cachoeira: ♂, LIMA, agosto 17 (1895).

Ourinhos: ♀, LIMA, março 27 (1901).

Itararé: ♂, GARBE (1903); ♀, GARBE, maio (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): ♀, GARBE, fevereiro (1904).

Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905).

Franca: ♂, GARBE (1910).

Piassaguera: ♀, GARBE, abril (1914).

Olimpia: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1916).

Alecrim: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, julho 25 (1927).

Vanuire: ♂, LIMA, agosto 27 (1928).

Valparaíso: ♂ juv., JOSÉ LIMA, julho 7 (1931); ♂, HEITOR SERAPILÃO, dezembro 22 (1931).

Mogi das Cruzes: ♂ juv., JOSÉ LIMA, março 17 (1933); 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, março 14 e 17 (1933).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 1 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ♂♂ e 2 ♀♀, OLALLA, maio 17 (1940); ♂ juv., OLALLA, abril 8 (1940).

- Serra da Cantareira: ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 2 (1940); ♂, J. KÖNIG, dezembro 6 (1940); ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 7 (1940); ♀, J. KÖNIG, dezembro 9 (1940).  
 Embura: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, dezembro 20 (1940).  
 Lins: ♂, OLALLA, janeiro 20 (1941).  
 Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 3 (1941); 2 ♂ juvs., JOSÉ LIMA, outubro 20 (1941); 3 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, outubro 20 e 27, novembro 3 (1941).  
 Monte Alegre: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 25, 28 e 31 (1942), 1 juv., JOSÉ LIMA, julho 28 (1942); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, julho 25 e 28 (1942).  
 Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 15 (1943).  
 Paraná  
 Castro: ♀, GARBE, setembro (1907).  
 Rio Grande do Sul  
 Nova Hamburgo: ♂, SCHWARTZ, maio 3 (1898).  
 Goiás  
 Nova Roma: ♂, JOSÉ BLASER, outubro 15 (1932).  
 Rio Pari (Jaraguá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 20 (1934).  
 Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, outubro 31 (1934).  
 Mato Grosso  
 Chapada: ♂, H. H. SMITH, agosto 25 (1885); ♂, JOSÉ LIMA, outubro 3 (1937); ♂ juv., H. H. SMITH, agosto 15 (1885); 2 ♀ ♀, H. H. SMITH, maio 5 (1885).  
 Campo Grande: ♂ juv., JOSÉ LIMA, julho 24 (1930).  
 Sant'Ana do Paranaíba: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 11 (1937).  
 Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 11 (1937).  
 Lagoa do Aldeamento: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 7 (1937).

*Dacnis lineata lineata* (Gmelin)<sup>1</sup>

[VIII, 275]

*Motacilla lineata* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 990 (com base exclusivamente em "Le Pitpit à coiffe bleue" de BUFFON): Cayenne.

*Dacnis angelica* SCLATER<sup>2</sup>, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 22.

- (1) Sobre a nomenclatura deste pássaro, de que já alhures (Rev. Mus. Paul., XX, 1936, p. 238) me ocupei, consultem-se os trabalhos: BANGS & PENARD, Bull. Mus. Comp. Zool., LXII, p. 84 (1918); ZIMMER, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XVII, p. 422 (1930); C. E. HELLMAYER, Catal. Bds. Americas, VIII, p. 275, nota 1 (1935).

Por direito de prioridade, é com efeito *Dacnis lineata* o nome que cabe à espécie, na sinonímia de cuja raça típica é hoje incluída *D. angelica arcangelica* BONAPARTE, de Bogotá. Sobre esse ponto cessa toda controvérsia, posto que se tome a descrição de BUFFON como base exclusiva da espécie batizada por GMELIN, procedimento que me parece perfeitamente defensável, sem embargo da impropriedade da diagnose fornecida pelo último na 12.ª edição de *Systema Naturae*, em que dá ao abdome cor amarelada ("lutescens"), em vez de branca. Na coleção que possuiu das obras de BUFFON, editada sob os cuidados de M. A. RICHARD (Dufour, Mulat et Boulanger, Paris, 1856), *Motacilla lineata* GMELIN é já o nome latino sotoposto a "Le Pitpit à coiffe bleue" (vol. V, pág. 21).

- (2) *Dacnis angelica* BONAPARTE (ex FILIPPI manuscr.), 1845, Atti Sesta Riun. Sci. Ital. Milano, p. 404, nota: "Brazil".

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio Putumayo), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Bonasika, Arawai), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Oyapock, Tamanoir), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora, Sarayacu, Gualaquiza, Quijos), leste e centro do Perú (rio Marañon, Pebas, rio Ucayali, Xeberos, Chamicuros, Cosnipata, Tarapoto, La Merced, Vista Alegre), leste da Bolívia (Yuracares) e Brasil amazônico incluso o norte de Mato Grosso: rio Solimões (Tonantins, Caviana), rio Negro (Manaus), rio Anibá, rio Juruá (Santa Cruz), rio Purús (Nova Olinda), rio Acre (Antimari), rio Madeira (Calama), rio Guaporé (Salto do Girau, Engenho do Gama), Utiariti, baixo Amazonas (Óbidos), leste do Pará (Belém, Utinga, Igarapé Assú, Benevides, rio Acará).

**EQUADOR**

“Equador”: ♂, SCHLÜTER, maio (1902).

**BRASIL****Amazonas**

Manaus (boca do rio Negro, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, maio 15 e 17, junho 10 (1935); ♀, OLALLA, maio 13 (1935).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, out. 31 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, abril 19, 20, 22 e 26 (1937); 5 ♀♀, OLALLA, abril 17, 19, 22 e 26 (1937).

**Dacnis nigripes** Pelzeln<sup>1</sup>

[VIII, 280]

*Dacnis nigripes* PELZELN, 1856, Sitzungsber, Akad. Wiss. math.-naturw. Kl., XX, p. 154, pl. 1, figs. 1 e 2 (♂ e ♀): Nova Friburgo (Rio de Janeiro); SLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 21.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Minas Gerais (Lagoa Santa), Rio de Janeiro (Nova Friburgo), Santa Catarina (Blumenau, Joinville).

**Dacnis flaviventer** Lafresnaye & d'Orbigny

[VIII, 279]

*Dacnis flaviventer* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zoöl., VII, cl. 2, p. 21: Yuracares (Bolívia).

*Dacnis flaviventeris* SLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 23.

**Distribuição.** — Alto Amazonas, no leste do Equador (Zamora, Sarayacu) e do Perú (Iquitos, Pebas, Nauta, rio Uca-

(1) É notável que não se tenha verificado ainda em São Paulo esta espécie cuja raridade contrapõe-se à frequência de *Dacnis cayana paraguayensis*, que ocupa área em parte comum e cujos machos enormemente aos daquela se assemelham.

yali, Yurimaguas, Cosnipata), noroeste do Brasil: rio Solimões (Tefé), Manaus, Itacoatiara, rio Javari, rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Ponto Alegre), rio Madeira (Calama, Santa Isabel, Marmelos, lago do Batista), rio Tapajoz (Santarém, ilha Goiana, Apací), rio Jammauchim (Santa Elena), rio Curuá, rio Xingú (rio Iriri, Santa Julia).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE, novembro (1902).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro): ♂, CAMARGO, dezembro 16 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, outubro 15, dezembro 13 e 30 (1936); ♀, OLALLA, fevereiro 2 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, nov. 9 e 16 (1936); 4 ♀♀, OLALLA, out. 25, nov. 9, 11 e 16 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, março 8 e 31, abril 2 (1937); ♂ juv., OLALLA, abril 2 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, março 3, 8 e 31 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 2 (1937).

## Pará

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 26 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 26 (1936).

## Gênero COEREBE Vieillot

*Coereba* VIEILLOT, 1808 (ou 1809?), Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., II, p. 70. Tipo, por monotipia, *Certhia flaveola* LINNAEUS.

*Coereba flaveola*<sup>1</sup> chloropyga (Cabanis)

[VIII, 284]

*Tem-tem coroadado* (Pará), *Guaratã* (id.), *Cambacica* (São Paulo), *Mariquita*, *Schinho*.

*Certhiola chloropyga* CABANIS, 1851, Mus. Heilbr., I, p. 97: Baía; SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 44, parte.

*Coereba chloropyga* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 345, parte.

- (1) *Certhia flaveola* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 187 (baseada essencialmente em "Luscinia s. Phylomela e fusco & luteo varia" de SLOAN, Nat. Hist. Jamaica, II, p. 307, pl. 259, fig. a esquerda): Jamaica.

Por muito chocante que pareça a velha praxe, bons fundamentos sustentam a opinião de HELLMAYER (Catal. Birds of Americas, pte. VIII, p. 284 e seq.), quando ao passar em revista todas as espécies classicamente admitidas no gênero, acaba por enfiá-las

*Distribuição.* — Leste e centro do Perú (depts. de Huánuco, Junín)<sup>1</sup>, leste da Bolívia (Buenavista, Guarayos, Mapi-rí), Paraguay (Alto Paraná), nordeste extremo da Argentina (Misiones), Brasil septentrional (ao sul do baixo Amazonas), oriental e central: rio Tapajoz (Santarém, Tauari, Limóal, Urucurituba, Boim, Goiana, Igarapé Amorim, Caxiricatuba), rio Jamauchim (Conceição), rio Curuá, rio Xingú (Forte Ambé, Porto de Moz, Tapará), rio Tocantins (Cametá, Arumateua, Mocajuba, Baião), rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitinga), Belém e distrito este-paraense (Bosque, Val de Cans, Utinga, Benfica, Capoeira, Castanhal, Quatipurú, Prata, Maguari, Peixe Boi, Igarapé Assú, Anindeua), Maranhão (São Luiz, Miritiba, Anil, Turiassú, Barra do Corda), Piauí (Lagoa Missão, Parnaguá), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Pernambuco (Recife, Tapera), Baía (rio Preto, cidade da Barra, Joazeiro, rio do Peixe, Lamarão, ilha de Madre de Deus, Curupeba), Espírito Santo (Braço do Sul, Pau Gigante), Rio de Janeiro (Macaé, Manguinhos, Cantagalo, Nova Friburgo), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, Ube-raba, Água Suja, Vargem Alegre, São José da Lagoa), Goiás (cid. Goiás, rio das Almas, Inhumas, Catalão), São Paulo (Cananeia, Iguape, ilha dos Alcatrazes, Poço Grande, São Se-bastião, Ubatuba, Alto da Serra, Ipiranga, Itú, Ipanema, Mogi das Cruzes, Taubaté, Guaratinguetá<sup>2</sup>, Piquete, Itatiba, Franca, Bebedouro, Baurú, Avanhandava, Vitória, Faxina), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Taqua-ra, Porto Alegre, Arroio Grande, Camaquã, Nova Hamburgo).

todas, como simples raças geográficas, debaixo do nome mais anti-go. Sobre possuírem independentes áreas de distribuição, existem entre as formas mas distanciadas todos os termos de uma transi-ção gradual, sem excluir as das Antilhas, com relação às do continente.

- (1) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.193, p. 4, 1942) acaba de ex-ccluir de *C. flaccida chloropygia* as populações peruanas da espécie, criando para elas a nova raça *Caecuba flaccida dispar* (tipo, um  $\sigma$  de Candamo, sudeste do Perú), com base no tamanho médio do bico, um pouco mais considerável do que nas aves do Brasil central (16 milímetros, em vez de 14,4).
- (2) Pátria típica de *Cothula najaesula* CABANIS, 1865 (Journ. f. Or., XIII, p. 413), cujo tipo foi examinado por HELLMAYR (cf. Catal. Eds. Americas, VIII, p. 285, texto e nota 2). Sob o nome de CA-BANIS, as populações do Brasil meridional foram por LOWE (Ibis, 1912, p. 595, pl. 8, fig. 1) tratadas como raça à parte. Todavia, sobre o tamanho maior dos exemplares sulinos, caráter cuja ex-trema fragilidade no caso atual tive ocasião de documentar (Rev. Mus. Paul., XIX, 1945, n. 253), parecem-me satisfatoriamente con-cludentes os resultados a que, independentemente, chegara HELLMAYR (op. cit., p. 287, nota 1), mais ou menos pela mesma época.

## BRASIL

## Pará

- Santarém (boca do Tapajoz): 2 ♂♂, GARBE, janeiro (1903).  
 Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, julho 11 (1935).  
 Foz do Curuá (rio Amazonas, marg. direita): ♀, OLALLA, dezembro 23 (1936).

## Baía

- Joazeiro: ♂, GARBE, novembro (1907).  
 Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1933); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 14 (1933); sexo ?, CAMARGO, fevereiro 2 (1933).  
 Curupeba: ♀, W. GARBE, fevereiro 26 (1933).

## Espírito Santo

- Pau Gigante: ♂, L. C. FERREIRA, novembro 4 (1940).  
 Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 24 (1942).  
 Guarapari: 2 ♂♂, OLALLA, outubro 17 e 19 (1942).

## Rio de Janeiro

- Faz. Japuiba (Angra dos Reis): 4 : ♂, JOSÉ LIMA, junho 23, 25 e 27 (1941).

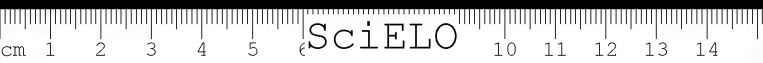
## Minas Gerais

- Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).  
 Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 21 e setembro 3 (1940); ♀, OLALLA, agosto 22 (1940).  
 Rio Doce: ♂, W. GARBE, setembro 2 (1940).  
 Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, W. GARBE, setembro 27 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 29 (1940); ♀, OLALLA, outubro 2 (1940); ♀, OLIV. PINTO, outubro 2 (1940).

## São Paulo

- Tietê: ♀, H. PINDER, abril 15 (1897).  
 Iguape: sexo ?, R. KRONE (1898 ?).  
 Cachoeira: ♂, LIMA, agosto 16 (1898).  
 Ipiranga (cid. de São Paulo): ♂, LIMA, setembro 1 (1898); ♂, JOSÉ LIMA, abril 3 (1941).  
 São Jerônimo (Avanhandava): ♂, GARBE, dezembro (1903).  
 Bebedouro: ♂, GARBE, março (1904).  
 Alto da Serra: ♀, LIMA, agosto 27 (1904).  
 Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905); ♀, GARBE, março (1905).  
 Franca: ♂, GARBE, setembro (1910).  
 Ilha dos Alencrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 18 (1920).  
 Itatiba: ♀ juv., LIMA, dezembro 12 (1927); ♂, JOSÉ LIMA, outubro 24 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 22 (1933).  
 Taubaté: sexo ?, oft.ª do sr. Cunha Barbosa, janeiro 10 (1928).  
 Mogi das Cruzes: ♀, JOSÉ LIMA, março 21 (1933).  
 Tabatinguara (Cananéa): sexo ?, CAMARGO, setembro 28 (1934).  
 Faz. Poco Grande (rio Juquiá): 4 : ♂, OLALLA, maio 14, 15 e 17 (1940); ♀, OLALLA, maio 15 (1940).  
 Barra do rio Dourado: ♂, OLALLA, fevereiro 4 (1941).  
 Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, E. DENTE, agosto 25 (1941).  
 Serra de Caraguatatuba: ♀, OLALLA, setembro 25 (1941).  
 Monte Alegre: 2 : ♂, JOSÉ LIMA, julho 27 (1942) e janeiro 23 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, julho 24 (1942).





SciELO



## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, SCHWARTZ, março 24 (1898).

## Goiaz

Faz. Formiga (rio das Almas): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 9 (1934);  
♀ ?, OLIV. PINTO, outubro 11 (1934).Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 ♂ ♂, W. GARBE,  
novembro 13 e 24 (1934); ♀, W. GARBE, novembro 22 (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, setembro 27 (1941).

*Coereba flaveola minima* (Bonaparte)

[VIII, 288]

*Certhiola minima* BONAPARTE, 1854, Comptes Rendues de l'Acad.  
de Sci. de Paris, XXXVIII, p. 259: Cayenne.*Coereba chloropyga* SCLATER (nec CABANIS), 1886, Cat. Bds. Brit  
Mus., XI, p. 44, parte.

*Distribuição.* — Guiana Holandesa (Paramaribo), Guiana Francesa (Cayenne, Isle Le Père, rio Approuague, Saint Jean du Maroni) e noroeste extremo do Brasil, até a margem esquerda do rio Amazonas<sup>1</sup>: rio Negro (Cicuti, Javanari, Marabitanas, Lamalonga, Cobati, Muirapinima, igarapé Cacao Pereira), rio Branco (rio Cotingo, rio Couananí, Boa Vista), rio Anibá, rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Maicurú, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), Maracá, ilha de Marajó (Pindobal, rio Arari, São Natal), ilha Mexiana.

## BRASIL

## Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA,  
abril 16 (1937).

## Pará

Pataú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, janeiro  
19 (1935).Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA,  
abril 9 (1935); 3 ♀ ♀, OLALLA, abril 5 e 6 (1935).*Coereba flaveola alleni* Lowe

[VIII, 288]

*Coereba chloropyga alleni* LOWE, 1912, Bull. Brit. Orn. Club,  
XXIX, p. 86: Chapada (Mato-Grosso).

- (1) Dada sua posição nitidamente intermediária, a raça *minima* não pode ser geograficamente delimitada senão de modo muito relativo e em grande parte convencional. Exemplos isolados nem sempre poderão distinguir-se, quer dos do Tapajoz e leste do Pará, que referi à forma *chloropyga*, quer dos das outras raças mais afins, como *C. fl. guianensis* (CABANIS), da Venezuela, Guiana Inglesa, ou *C. fl. intermedia* (SALVADORI & FESTA), do alto Amazonas (sudeste da Colômbia, leste do Equador e nordeste extremo do Perú), raça à qual talvez fosse mais certo referir as aves do alto rio Negro. Cf. C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of Americas, parte VIII, p. 288, nota 2 (1935).

**Distribuição.** — Brasil centro-ocidental: Mato Grosso (Utiariti, Campos Novos<sup>1</sup>, Chapada, Cuiabá, Poconé, Cáceres, Coxim, Aquidauana, rio das Mortes).

## BRASIL

## Mato Grosso

Chapada: ♂ ? H. H. SMITH, abril 13 (1883); ♀ ? H. H. SMITH, julho (1883).

Faz. São Bento (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, junho 23 (1930).

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 13 (1937).

Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937).

Lagoa do Aldeamento: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 7 (1937).

Faz. Angelo Severo (rio Araguaia): ♂, Bandeira Anhanguera, novembro 14 (1937).

## Gênero CONIROSTRUM Lafresnaye &amp; d'Orbigny

*Conirostrum* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1838, Syn. Av., 2, Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 25. Tipo, por monotypia, *Conirostrum cinereum* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

**Conirostrum speciosum speciosum** (Temminck) [VIII, 314]

*Sylvia speciosa* TEMMINCK (ex WIED manuscr.), 1824, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 293, fig. 2: Rio de Janeiro.

*Ducula speciosa* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 26; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 465.

*Atelodactylus speciosa* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 334.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Chaco, Misiones), Paraguay (Assunción, Alto Paraná, Trinidad, Puerto Pinasco, Forte Wheeler), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, rio Cachimayo, Quebrada Onda), sudeste do Peru (Candamo), Brasil oriental e central: estuário do rio Amazonas

- (1) A Sra. E. NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, 1930, p. 362) referiu à forma típica os exemplares destas duas localidades do extremo norte de Mato Grosso. Não obstante, ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.193, pág. 5 a 9, 1942) pensa ser mais acertado referi-los à raça *alleni*, reconhecendo-lhes embora caracteres intermediários. Também, como posso verificar, as aves de Goiás, misturadas sempre à forma *chloropygia*, aproximam-se decididamente das de Mato-Grosso, pelo que seria talvez mais de acordo com os fatos estender a área de *alleni* pelo menos até a porção ocidental daquele estado.

- (2) *Atelodactylus* CASSIN, 1864, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 270. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 18): *Ducula leucopygia* LAFRESNAYE (Rev. Magaz. Zool., (2), IV, p. 470: "Colombia").

Examinando detidamente os caracteres das espécies classicamente reunidas sob a denominação genérica de *Atelodactylus*, nenhum encontrou ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1.193, p. 11, outubro 1942) capaz de justificar sua separação das do gênero *Conirostrum*, nome mais antigo.

(ilha de Marajó), interior do Maranhão (Barra do Corda, Côcos), Piauí (rio Parnaíba, Buriti, Pedrinha, Parnaguá, Deserto, Ibiapaba), Ceará (Juá), Baía (Joazeiro, Carnaíba, cidade da Barra, rio Preto, Angicos), Rio de Janeiro (Sepitiba, Nova Friburgo), São Paulo (Salto Grande, Franca, rio Feio, Valparaíso), Paraná (Salto de Guaíra, Cândido de Abreu, Marechal Mallet), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Cáceres, Corumbá, Salobra, Aquidauana, Carandázinho, rio São Lourenço), Goiás (rio das Almas, Inhumas), Minas Gerais (Água Suja).

## BRASIL

## Baía

Cidade da Barra: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, fevereiro (1908).

## Rio de Janeiro

Cardoso Moreira (rio Muriaé): 3 ♂ ♂, OLALLA, setembro 10, 11 e 12 (1941); ♂ ?, OLALLA, setembro 11 (1941); ♀, OLALLA, setembro 11 (1941); ♀ ?, OLALLA, setembro 10 (1941).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♂, OLALLA, setembro 7 (1941).

## Minas Gerais

Rio Doce: 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 2 e 6 (1940); 1 ♀ e 1 reno ?, setembro 2 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, W. GARBE, setembro 2 (1940).

## São Paulo

Faz. Caióá (Salto Grande): ♂ juv., HEMPEL, junho 16 (1903).

Rio Feio: ♂, FRANZ GÜNTHER, setembro 18 (1905).

Franca: ♀, GARBE, novembro (1910).

Valparaíso: ♂, OLIV. PINTO, junho 28 (1931).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 9 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 20 (1941).

## Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 14 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, novembro 22 (1934).

## Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, dezembro (1917).

Aquidauana: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1931).

Lagoa da Serra Azul: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 6 (1907).

Salobra: . . . Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939); ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 28 (1941); ♂ ?, JOSÉ LIMA, janeiro 25 (1941).

*Conirostrum speciosum amazonum* (Hellmayr) [VIII, 316]

*Ateleodacnis speciosa amazonum* HELLMAYR, 1917, Verh. Orn. Ges. Bay., XIII, p. 106: Tarapoto (vale do Huallaga, Perú).

*Daenis analis* SCLATER (nec LAFRESN. & D'ORBIGNY)<sup>1</sup>, 1886, Cat.

Bds. Brit. Mus., XI, p. 25; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun.

Braz., Av., p. 335, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus.

Goeldi, VIII, p. 464.

<sup>1</sup>) *Daenis analis* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Avium, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 21: Chiquitos (Bolívia). Sinônimo de *Conirostrum speciosum speciosum* (TEMN.).

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (rio Suno) e do Perú<sup>1</sup> (rio Ucayali, Tarapoto, Huambo, Pintobamba,? Maranura), Guiana Francesa (Cayenne), Guiana Inglesa (Berbice), Brasil amazônico (excetuada Marajó e, provavelmente, as outras grandes ilhas do estuário): rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Surumú (Frechal), rio Jamundá (Faro), igarapé e serra de Paituna (Ereré), Óbidos, rio Madeira (Rosarinho), Parintins, rio Tapajoz (ilha Goiana), rio Tocantins (Arumateua).

*Conirostrum bicolor bicolor* (Vieillot)

[VIII, 318]

*Sylvia bicolor* VIEILLOT, 1897, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., II, p. 32, pl. 90 bis: "très rarement sous la zone boreale et plus communément entre les tropiques" (pátria típica aceita Cayenne, sugerida por C. E. HELLMAYER)<sup>2</sup>.

*Dacnis plumbea* SCHATER (nec LATHAM)<sup>3</sup>, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 26, parte.

*Dacnis bicolor* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 465.

*Atelodacnis bicolor* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz. Aves, p. 334.

**Distribuição.** — Manguesais da costa atlântica da América Meridional, desde a Colômbia (Magdalena, Santa Marta), a Venezuela (Cumaná, delta do Orenoco), a ilha Trinidad e as Guianas (Bartica, rio Abary, Surinam, Cayenne), até o sul do Brasil: Pará (Óbidos, Arumanduba, ilhas de Marajó e Mexiana, ilha Aquiqui, praia do Cajutuba, ilha das Onças), Maranhão (ilha Magunça), Piauí (Amarração), Ceará, Pernambuco (Recife, ilha de Itamaracá), Baía (Curupeba, Santo Estêvam, rio Mucuri), Rio de Janeiro (Mangui-nhos), São Paulo (Iguape, Piassaguera).

#### BRASIL

##### Pernambuco

Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1939).

##### Baía

"Bahia": ♂ (comp.<sup>o</sup> de SCHLÜTER, 1898).

Santo Estêvam: ♂, W. GARBE, fevereiro 2 (1933).

Curupeba: ♀, W. GARBE, fevereiro 3 (1933).

- (1) No sudoeste do Perú as populações da espécie apresentam feições intermediárias, reconhecidas por CHAPMAN (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LV, 1926, p. 645) num ♂ de Candamo, que, de acordo com ZIMMER (op. cit., p. 10), vem aqui enrolado sob a forma típica. A este propósito, discute o último ornitologista as diferenças que melhor separam as duas raças afins.
- (2) Cf. Novit. Zool., XIII, p. 11 (1906).
- (3) *Sylvia plumbea* LATHAM, 1801 (Index Ornith., II, p. 259), sem nenhuma indicação de localidade, tem-se como indeterminável, à vista da impropriedade da descrição e da perda do exemplar tipo. Cf. GASSIN, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1864, p. 270; BERLEPSCH, Ibis, 1881, p. 242.

São Paulo

Iguape: ♂ ?, R. KRONE (1898 ?).

Piassaguera: ♂, GARBE, abril (1914); ♀, GARBE (1912).

**Conirostrum bicolor minor** (Hellmayr) [VIII, 320]

*Ateleodacnis bicolor minor* HELLMAYR, 1935, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII (Catal. Bds. Américas), parte VIII, p. 320, texto e nota 2: Rio Madeira (margem direita, abaixo da foz do rio Maici, col. NATTERER).

**Distribuição.** — Rios da bacia amazônica, do Equador (rio Napo, foz do Curaraí) ao baixo Amazonas: rio Madeira (foz do Maici), Itacoatiara, Parintins, rio Tapajoz (Santa-rém).

BRASIL

Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, março 16 e 24, junho 1 (1937); ♀, OLALLA, março 27 (1937).

**Conirostrum margaritae** (Holt) [VIII, 321]

*Ateleodacnis margaritae* HOLT, 1931, Auk, XLVIII, p. 570: Céu de Arari (margem esquerda do rio Amazonas, pouco acima de Parintins).

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Pebas), noroeste do Brasil (Amazônia): rio Madeira (igarapé Auará, pouco acima de Borba), rio Amazonas (Ceu de Arari).

## Familia COMPSOTHYLPIDAE

### Gênero COMPSOTHYLPIS Cabanis

*Compsothlypis* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 20. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Parus americanus* LINNAEUS<sup>1</sup>.

**Compsothlypis pitiauyumi pitiauyumi** (Vieillot)<sup>2</sup> [VIII, 357]

*Mariquita*.

*Sylvia pitiauyumi* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 276 (com base em AZARA, n. 109, "Pico de punzón celeste pecho de oro"): Paraguay.

(1) *Parus americanus* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 190 (baseado em "The Finch Creeper" de CATESBY): South Carolina (Estados Unidos).

(2) V. CHAPMAN, Auk, XLII, pp. 193-208 (1925).

*Parula*<sup>1</sup> *pitiayumi* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, págs. 259 e 643, parte, pl. 11, fig. 1.

*Compsothlypis pitiayumi* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 331.

**Distribuição.** — Bolívia (distrito de Santa Cruz, Chiquitos, Cochabamba, Tarija, Chuquisaca), Paraguai (Alto Paraná, Sapucay, baixo Pilcomayo, Colônia Risso), Uruguai (San José, Cerro Largo, rio Negro, Lazcano, Flores, Paysandú), República Argentina (Misiones, Entre Rios, Buenos Aires, Formosa, Chaco, Corrientes, Jujuy, Santa Fé, Catamarca, Córdoba, Tucumán), Brasil oriental e central: sul do Maranhão (Tranqueira), Piauí (Riacho Fresco), Ceará (serra de Baturité), Bahia (rio Grande, São Marcelo, Macaco Seco, rio do Peixe, Belmonte, Caravelas), Espírito Santo (rio Doce). Rio de Janeiro (Cantagalo, lagoa Feia, rio Muriaé, Petrópolis), São Paulo (Cubatão, Juquiá, Ipiranga, Itatiba, Ipanema, Mogi das Cruzes, São Miguel Arcanjo, Itararé, Franca, Rincão, Baurú, rio Feio), Paraná (Curitiba, Castro, rio Claro), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Pedras Brancas, Arroio Grande, Uruguaiana), Mato Grosso (Três Lagoas, Sant'Ana do Paranaíba, Aquidauana, Miranda, Salobra, Chapada, Cáceres, Abrilongo, Utiariti), Goiás (rio Claro), Minas Gerais (Uberaba, barra do Sussuí).

#### BRASIL

##### Bahia

"Bahia": ♀ (comp.<sup>o</sup> de von BERLEPSCH, 1898 ?).

Caravelas: ♂, GARBE, agosto (1908).

Belmonte: ♂, GARBE, agosto (1919).

##### Espírito Santo

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro, 20 (1942).

Guarapari: ♂, OLIV. PINTO, outubro 16 (1942).

##### Rio de Janeiro

Petrópolis: sexo ?, GARBE, agosto (1901).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♂, OLALLA, setembro 7 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 10 e 11 (1941); sexo ?, OLALLA, setembro 13 (1941).

##### Minas Gerais

Barra do Sussuí (rio Doce): 1 ♂ e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 14 (1940).

##### São Paulo

Ipiranga (cid. de São Paulo): ♂, LIMA, fevereiro 13 (1900); ♀, C. VIEIRA, maio 27 (1939).

Rincão: ♀, LIMA, fevereiro 19 (1901).

Itararé: ♂, GARBE, abril (1903); ♀, GARBE, julho (1903);

3 sexos ?, GARBE, abril (1903).

(1) *Parula* BONAPARTE, 1838 (Geog. Comp. List. Birds Eur. & N. Amer., p. 20), rejeitado por homonímia com *Parulus* SPIX, 1824.

Rio Feio: ♂, FRANZ GÜNTHER, setembro 18 (1905).  
Franca: 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, janeiro (1911).  
Cubatão: ♂, LIMA, junho 6 (1920).  
Itatiba: ♂, LIMA, março (1926).  
São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, agosto 31 (1929).  
Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, março 24 (1933).  
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 5 ♀ ♀, OLALLA, maio 16, 17, 18 e 21 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 14 (1940).  
Serra de Caraguatatuba: sexo ?, OLALLA, setembro 25 (1941).  
Porto Cabral (rio Paraná): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 29 (1941).

**Paraná**

Castro: 2 ♂ ♂, GARBE, setembro (1907) e junho (1914);  
sexo ?, GARBE, julho (1907).

**Rio Grande do Sul**

Uruguaiana: ♀, GARBE, julho (1914).

Nova Wurttemberg: sexo ?, GARBE, fevereiro (1915).

**Goiás**

"Sul do Estado": ♂, JOSÉ LIMA (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, maio 14 (1941);  
♀ ?, W. GARBE, abril 21 (1941).

**Mato Grosso**

Miranda: ♀, LIMA, agosto 25 (1930).

Três Lagoas: ♂ ?, JOSÉ LIMA, julho 12 (1931).

Sant'Ana do Paranaíba: ♀, LIMA, julho 25 (1931).

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 2 (1931).

Salobra: ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939).

***Compsothlypis pitiayumi elegans* Todd**

*Compsothlypis pitiayumi elegans* TODD, 1912, Ann. Carnegie Mus.,  
VIII, p. 204: Anzoategui (Venezuela, Lara).

*Parula pitiayumi* SHARPE (nec VIEILLIOT), 1885, Catal. Bds. Brit.  
Mus., X, dd. 259 e 643, parte.

*Compsothlypis pitiayumi* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun.  
Brazil., Aves, p. 331, parte.

**Distribuição.** — Colômbia (Magdalena, Santa Marta, Cundinamarca, Cauca), Venezuela (rio Orenoco, Mérida, Caracas), ilha Trinidad (Caparo), ilha Margarita, norte extremo do Brasil (norte do Amazonas): rio Branco (Forte de São Joaquim).

**COLÔMBIA**

Cauca: sexo ?. W. B. RICHARDSON, abril 30 (1911).

**Gênero DENDROICA Gray**

*Dendroica* G. R. GRAY, 1842, Append. List. Gen. Bds., p. 8. Tipo,  
por designação original, *Motacilla coronata* LINNAEUS<sup>1</sup>.

- (1) *Motacilla coronata* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 333 (com base em "The Golden-crowned Fly-catcher" de EDWARDS): Pennsylvânia.

**Dendroica aestiva aestiva (Gmelin)**

[VIII, 363]

*Motacilla aestiva* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 996 (com base em BRISSON, "Le Figuier du Canada" e DAUBENTON, Pl. enlum. 58, figs. 1 e 2): Canadá (pátria típica escolhida).

*Dendroica aestiva* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 273; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 481.

*Dendroica aestiva* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil, Aves, p. 331.

**Distribuição.** — América Septentrional, do norte do Canadá (Saskatchewan, Alberta, baía de Hudson) aos Estados Unidos (Massachusetts, Illinois, New York, Connecticut, Carolina do Norte e do Sul, Missouri, Alabama, Georgia, Florida) e o México (Yucatan), de onde emigra para a América Central (Guatemala, Honduras, Costa Rica, Nicarágua, Panamá) e porção oeste-septentrional da América do Sul, a saber, Colômbia (Barbacoas, Honda, Bogotá, rio Frio, rio Hacha), Venezuela (Orenoco, Caracas, Zulía), Trinidad, Guianas Inglesa (montes Takutu) e Francesa (Cayenne, Approuague, Roche-Marie), Equador (Archidona, Esmeraldas), Perú (La Merced), com ocorrências no Brasil amazônico: rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista), rio Tacutú, rio Purús (Monte Verde), ilha do Marajó (Chaves).

**VENEZUELA**

Mérida: ♀, BRICEÑO & GABALDON (1898).

**Dendroica brevilinguis (Spix)**

[VIII, 403]

*Alauda (Anthus) brevilinguis* SPIX, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 75, pls. 76-77, fig. 1: "in provincia Parae".

*Dendroica striata* SHARPE (nec PALLAS),<sup>1</sup> 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, pp. 325 e 650.

*Dendroica striata* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Aves, p. 331.

**Distribuição.** — América Septentrional, do Território de Alaska e o Canadá (Mackenzie, Manitoba, Quebec) aos Estados Unidos (Maine, Illinois, Massachusetts, New York, New Jersey, Wisconsin, Missouri, Colorado, Florida), emigrando para o sul, através das Antilhas, até a Colômbia (Magdalena, rio Frio, Villavicencio), a Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Carabobo, monte Duida), a Guiana Inglesa (Roraima, rio Caramang) e o Equador (rio Suno, Archidona), com ocorrências no Chile (Valdivia) e no Brasil oeste-septen-

(1) *Muscicapa striata* FORSTER, 1772 (Philos. Trans., LXII, pp. 405 e 428), é prejudicado por *Motacilla striata* PALLAS, 1764 (em VROEG, Catal. Rais. d'Ois., Adumbr., p. 3), visto que esta espécie foi transferida para o gênero *Muscicapa* LINN.



trional: alto rio Negro (Marabitanas), rio Branco (Forte do Rio Branco).

### Gênero OPORORNIS Baird

*Oporornis* BAIRD, 1858, em BAIRD, CASSIN & LAWRENCE, Rep. Expl. Surv. Rail-Road Pacif., IX, p. 246. Tipo, por designação original, *Sylvia agilis* WILSON.

#### Oporornis agilis (Wilson)

[VIII, 420]

*Sylvia agilis* WILSON, 1812, Amer. Orn., V, p. 64, pl. 39, fig. 4: Connecticut e cercanias de Philadelphia (Pennsylvania, Estados Unidos).

*Oporornis agilis* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, pp. 341 e 653; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 332.

**Distribuição.** — Norte da America Septentrional, do Canadá (Alberta, Ontario, Manitoba) ao norte dos Estados Unidos (Michigan), emigrando para o sul (Carolina do Sul, Florida, ilhas Bahamas), até a Colômbia (Bonda, rio Magdalena, rio Frio), a Venezuela (rio Orenoco, Maiques, Carabobo) e o Brasil oeste-septentrional, desde a Amazônia até o alto rio Paraguai: rio Solimões (Tonantins), rio Madeira (Aliança), centro de Mato Grosso (rio São Lourenço).

### Gênero GEOTHYLPIS Cabanis

*Geothlypis* CABANIS, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, Abt. 1, p. 316, -- nome novo, em lugar de *Trichas* SWAINSON, 1827, junho (nec GLOGER, 1827, março), Philosoph. Magaz. Nov. Ser., I, p. 433. Tipo, por monotipia, *Trichas personatus* SWAINSON (= *Turdus trichas* LINNAEUS).

#### Geothlypis aequinoctialis aequinoctialis (Gmelin)

[VIII, 438]

*Motacilla aequinoctialis* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 372 (com base em "Figuier olive de Cayenne" de BUFFON & DAUBENTON, Pl. Enlum. 685, fig. 1): Cayenne.

*Geothlypis aequinoctialis* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 360, pl. 9, fig. 7; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 332.

**Distribuição.** — Colômbia (vale do Magdalena, Villavieja, "Bogotá"), Venezuela (Zulia, Tachira, rio Orenoco, Caracas, rio Maní), ilha Trinidad, Guianas Inglesa (Demerara, rio Yuruani), Holandesa (?) e Francesa (Cayenne, Roche-Marie, Approuague), Brasil amazônico: rio Branco (Forte de São Joaquim), Itacoatiara, igarapé Boiussú, rio Xingú (Vitória), ilha Mexiana, leste do Pará (Belém, Prata).

## BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, março 22, 23 e 29 (1937).

## Pará

Igarapé Boissú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 11 (1935).

*Geothlypis aequinoctialis velata* (Vieillot) [VIII, 436]

*Sylvia velata* VIEILLOT, "1807", Hist. Nat. Ois. Amer. Septentr., II, p. 22, pl. 74: nenhuma indicação de localidade (pátria típica Rio de Janeiro, sugerida por NAUMBURG).<sup>1</sup>

*Geothlypis velata* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 363, pl. 9, fig. 5.

*Geothlypis aequinoctialis cucullata* IHER. & IHERING (nec LA. THAM)<sup>2</sup>, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 332.

**Distribuição.** — Leste do Perú (vale do Urubamba, Chirimoto, Santa Ana) e da Bolívia (Tarija, Chiquitos, Caiza, Chaco Boliviano), Paraguay (baixo Pilcomayo, Sapucay, Puerto Pinasco), República Argentina (Chaco, Formosa, Misiones, Entre Rios, Buenos Aires, Corrientes, Santa Fé, Córdoba, Tucumán), Uruguay (Montevideo, Flores, Canelones, rio Negro, Lazcano, San José), Brasil este-meridional e central: Baía (São Marcelo, Belmonte, Caravelas), Espírito Santo (Vitória), Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, ilha dos Alcatrazes, São Sebastião, Ubatuba, Juquiá, Ipiranga, Vila Ema, Itatiba, Mogi das Cruzes, Ipanema, Itararé, Franca, Baurú, rio Feio, Lins, Avanhandava), Paraná (Curitiba, Cândido de Abreu, rio da Areia), Santa Catarina (Joinville), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, São Lourenço, Itaqui), Minas Gerais (Uberaba, Congonhas, Sete Lagoas, Lagoa Santa, rio das Velhas, Água Suja, Pirapora, Mariana, São José da Lagoa, Maria da Fé), Goiás (Veadeiros), Mato Grosso (Campo Grande, Corumbá, Descalvados, Chapada, Rondonópolis).

## ARGENTINA

Las Talas: ♂, oft.<sup>3</sup> de C. BRUCH, setembro (1896).

## BRASIL

## Espírito Santo

Santa Tereza: ♂, OLALLA, outubro 2 (1942).

Guarapari: 2 ♂♂, OLALLA, outubro 12 e 19 (1942).

(1) Cf. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 339 (1900).

(2) *Sylvia cucullata* LATHAM, 1790 (Index Ornithol., II, p. 528: nenhuma indic. de localidade), em que, a exemplo de RICHMOND (Auk, XVII, 1900, p. 179), se tem querido reconhecer a espécie nomeada por VIEILLOT, é de identidade muito duvidosa.

**Rio de Janeiro**

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♂, JOSÉ LIMA, junho 26 (1941).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♂, OLALLA, setembro 7 (1941).

**Minas Gerais**

Pirapora: ♂, GARBE, maio (1912).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, dezembro 30 (1935).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 31 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
4 ♂ ♂, OLALLA, setembro 27 e 28, outubro 4 (1940);  
2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, outubro 1 e 4 (1940); ♂, W. GARBE, te-  
ntembro 30 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940).

**São Paulo**

Iguape: ♂, R. KRONE, setembro 27 (1893).

São Sebastião: ♂, H. PINDER, setembro 29 (1896); ♀, H. PIN-  
DER, setembro 19 (1896).

Itararé: 2 ♂ ♂, GARBE, maio (1903); ♂?, GARBE, maio (1903).

Avanhandava: ♀, GARBE, novembro (1903).

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: 2 ♂ ♂, GARBE, março e abril (1905); ♀, GARBE,  
março (1905).

Canã (rio Feio): ♂, FRANZ GÜNTHER, agosto 13 (1905);  
♀, FRANZ GÜNTHER, agosto 11 (1905).

Franca: ♂, GARBE, setembro (1910).

Ipiranga (cid. de São Paulo): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA (1923) e  
abril 4 (1941); 2 ♀ ♀, LIMA, março (1915) e outubro 15  
(1899).

Itatiba: 2 ♂ ♂, LIMA, março (1926) e dezembro 12 (1927);  
♂, JOSÉ LIMA, outubro 1 (1933).

Mogi das Cruzes: 1 ♂ e 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, março 18 (1933).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 4 ♂ ♂, OLALLA, maio 14 e 16  
(1940); ♀, OLALLA, maio 16 (1940); 3 sexos?, OLALLA,  
maio 16, 19 e 21 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo):  
♂, OLALLA, agosto 25 (1941); ♀, OLIV. PINTO, agosto 29  
(1941); ♀, E. DENTE, agosto 25 (1941).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 11 (1941); ♀, OLAL-  
LA, fevereiro 20 (1941).

Porto Cebal (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 7 (1941).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 20 (1943); 2 ♀ ♀,  
JOSÉ LIMA, agosto 1 (1942).

**Rio Grande do Sul**

Itaqui: ♂, GARBE, dezembro (1914).

**Mato Grosso**

Corumbá: ♂, GARBE, outubro (1917).

Rondonópolis: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 26 (1937).

Faz. Viamão (Campo Grande): ♂?, JOSÉ LIMA, julho 27  
(1929).

**Goiás**

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, julho 10 (1941).

Gênero **GRANATELLUS** Bonaparte

*Granatellus* BONAPARTE (ex DU BUS manuscr.), 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 312. Tipo, por monotipia, *Granatellus venustus* BONAPARTE.<sup>1</sup>

**Granatellus pelzelni pelzelni** Sclater

[VIII, 450]

*Granatellus pelzelni* SCLATER, 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 606, pl. 27, fig. de cima: Destacamento do Ribeirão (rio Madeira); SHAEPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 570; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 332; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 482.

**Distribuição.** — Sul e leste da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura). Guiana Inglesa (Supenaam, rio Ituribisci, rio Mararuni, Camacusa) e Holandesa, norte da Bolívia (quedas do alto rio Madeira). Brasil amazônico: rio Branco (Conceição), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Salto do Girau), rio Gi-Paraná (Jamarizinho), rio Tapajoz (Boim, Pinhel, Itaituba, Vila Braga), rio Tocantins (Baião, Arumateua).

**Granatellus pelzelni paraensis** Rothschild

[VIII, 450]

*Granatellus pelzelni paraensis* ROTHSCHILD, 1906, Bull. Brit. Orn. Club, XVI, p. 81: Prata (Pará, perto de Belém); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 332; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 482.

**Distribuição.** — Brasil septentrional a leste do Pará: Belém, Prata, rio Guamá (Santa Maria do São Miguel).

Gênero **BASILEUTERUS** Cabanis<sup>2</sup>

*Basileuterus* CABANIS, em 1849, em SCHOMBURGK, Reis. Brit. Guiana, III, p. 666. Tipo, por monotipia, *Basileuterus vermicorus* CABANIS (= *Scotophaga auricapilla* SWAINSON)<sup>3</sup>.

- (1) *Granatellus venustus* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 312: México.
- (2) Ver sobre os caracteres e as formas deste gênero importante a magistral monografia de W. E. TODD, em Proceed. Un. St. Nat. Mus., LXXIV, pgs. 1-95 (1929).
- (3) *Basileuterus vermicorus* CABANIS, descrito pouco depois (Mus. Hein., I, 1851, p. 17) por este autor, repousa sobre *Sylvia vermivora* VIEILLLOT, 1817 (Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 278). Sobre o genótipo de *Basileuterus* ocupou-se primeiro o conde BERLEPSCH (Ibis, 1881, p. 240); modernamente discutiram também o assunto, firmando-lhe o conceito atual, TODD (op. cit., pp. 3 e 19) e HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., VIII, 1925, p. 476).

**Basileuterus flaveolus** (Baird)

[VIII, 483]

*Myiothlypis*<sup>1</sup> *flaveolus* BAIRD, 1865, Rev. Amer. Bds., I, p. 252, nota margin.: Paraguay (rio Paraguay?).

*Basileuterus flaveolus* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 380; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 333.

**Distribuição.** — Região litorânea da Venezuela (serra de Carabobo, Caracas, La Guaira), leste da Bolívia (dept. de Santa Cruz, Chiquitos), Paraguay (Puerto Pinasco, Sapatero Cué), Brasil este-septentrional e central: interior do Maranhão (Barra do Corda, Tranqueira, alto Parnaíba), Piauí (Parnaguá, lagoa Missão, Ibiapaba, Arara), Ceará (Juá, perto de Igaratú), Pernambuco (Tapera), Baía (Joazeiro, Santa Rita do Rio Preto, Bonfim, Santo Amaro, ilha dos Frades), oeste de Minas Gerais (Água Suja) e de São Paulo (rio das Pedras, Silvânia, Rincão, São Jerônimo, Avanhandava, Rio Preto), Goiás (rio Araguaia, cid. de Goiás, Jaraguá, rio Claro), Mato Grosso (Sant'Ana do Parnaíba, Aquidauana, Urum, Coxim Chapada, Cuiabá, Cáceres, Vila Bela, Utiariti).

**BRASIL****Pernambuco**

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1938).

**Baía**

"Bahia": sexo ? (comp.<sup>o</sup> de SCHLÜTER, 1898).

Joazeiro: ♂, GARBE, dezembro (1907).

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, março (1908).

Ilha dos Frades: ♂, CAMARGO, fevereiro 13 (1933).

**São Paulo**

Rincão: ♂, LIMA, fevereiro 23 (1901).

São Jerônimo (Avanhandava): ♂, GARBE, dezembro (1903);  
sexo ?, GARBE, fevereiro (1904).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1937); ♀, OLIV. PINTO,  
dezembro 28 (1942).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, março  
28 (1940).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): ♀, JOSÉ LIMA, abril 15 (1940).

**Goiás**

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, perto de Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 3 (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): 1 ♂ e 1 ♀, W. GARBE, maio 1  
(1940).

**Mato Grosso**

Chapada: ♂, H. H. SMITH, agosto (1883); ♂, OLIV. PINTO,  
setembro 29 (1937).

Coxim: ♂, LIMA, junho 22 (1930).

- (1) *Myiothlypis* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 311. Tipo, por designação subsequente de CABANIS, *Trichas nigrocris-tatus* LAFRESNAYE (de Bogotá).

Sant'Ana do Paranaíba: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, julho 19 (1931).  
 Aquidauana: 1 ♂, LIMA, agosto 5 (1931).  
 Faz. Recreio (Coxim): ♀, OLIV. PINTO, agosto 13 (1937).  
 Cuiabá: ♀, OLIV. PINTO, setembro 24 (1937).  
 Faz. Angelo Serrão (rio Araguaia): ♂, Bandeira Anhanguera, novembro 7 (1937): 2 ♀♀, Bandeira Anhanguera, novembro 10 e 15 (1937).

**Basileuterus leucophrys** Pelzelin<sup>1</sup>

[VIII, 484]

*Basileuterus leucophrys* PELZELN (ex NATTERER manuscr.), 1868.  
 Orn. Bras., II, pags. 72 e 137: Porto do rio Paraná (= rio Grande, entre os estados de São Paulo e Minas Gerais); SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X., p. 400; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 333.

**Distribuição.** — Brasil central: oeste de São Paulo (porto do rio Grande), Mato Grosso (rio Manso, Chapada, Aldeia Queimada).

**Basileuterus leucoblepharus** (Vieillot)<sup>2</sup>

[VIII, 485]

*Sylvia leucoblephara* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 206.

*Basileuterus leucoblepharus* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X., p. 400; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 333.

**Distribuição.** — Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Villa Rica), nordeste da República Argentina (Chaco, Formosa, Misiones, Corrientes, Santa Fé), Uruguay (San Vicente, Lazcano, Quebrada de los Cuervos), sudeste do Brasil<sup>3</sup>: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, serra do Itatiaia), São Paulo (Ipiranga, Itatiba, Mogi das Cruzes, Campos do Jordão, serra de Bananal, Campinas, Ipanema, Itapetininga, Itararé, Salto Grande, Icatú, Valparaíso), Paraná (Curitiba,

- (1) Não tenho conhecimento com esta espécie, singularmente rara e excelentemente representada pela sra. NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, pl. XVII). Depois de NATTERER, colecionaram-na apenas, ao que parece, H. SMITH (Chapada) e G. K. CHERHE (Aldeia Queimada, próx. das cabeceiras do Sepotuba). Exped. Rondon-Roosevelt.
- (2) WETMORE (Bull. Un. St. Nat. Mus., n.º 133, p. 269) escreve *Sylvia leucoblepharides*, conforme aparece grafado no exemplar do Nouv. Dict. que tinha em mãos. Não obstante, seis exemplares da dita obra examinados por HELLMAYR (cf. Catal. Bds. Amers., VIII, p. 485, nota 1) consignam *Sylvia leucoblephara*.
- (3) HELLMAYR, no Catal. of Birds of Americas (parte VIII, p. 486, 1937), anuindo ao modo de ver de TODD, reduz à sinonímia da forma típica *Basileuterus leucoblepharus superciliosus* (SWAINSON, 1837), sob que preconizara antes (Novit. Zool., XXVIII, p. 244, 1921) separar as aves do sudeste do Brasil, do Rio de Janeiro ao Paraná. Está também no mesmo caso *B. l. calus* ORRHOLSER (Proc. Biol. Soc. Wash., XIV, p. 188), de Sapucay (Paraguay).

Castro, serra do Mar, Cândido de Abreu, Porto Mendes, Ver-  
melho), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Arroio  
Grande, Nova Wurttemberg).

## ARGENTINA

Ancones: ♀, VENTURI, setembro 25 (1905).

## BRASIL

## Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: sexo ?, juv., H. LÜDERWALDT, abril 20  
(1906).

## São Paulo

Ipiranga (cid. de São Paulo): ♂, LIMA, agosto 3 (1898); ♀,  
LIMA, julho 5 (1899).

Campinas: sexo ?, P. LARSEN, setembro 26 (1900).

Itararé: 2 ♂♂, GARBE, maio (1903).

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, fevereiro 22 (1906).

Itapetininga: ♂, LIMA, julho 24 (1926).

Icatú: ♀, LIMA, julho 22 (1926).

Valparaíso: ♂, OLIV. PINTO, junho (1931); ♀, LIMA, junho 26  
(1931).

Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, março 16 (1933).

Serra da Cantareira: ♂, JOSÉ LIMA, abril 30 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e São Paulo):  
♂, OLALLA, agosto 25 (1941); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 24  
(1941); 4 sexos?, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, outubro 15 e 22  
(1941).

## Paraná

Castro: ♂, GARBE, maio (1907); sexo ?, GARBE, maio (1914).

## Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, março (1915).

***Basileuterus hypoleucus* Bonaparte**

[VIII, 497]

*Basileuterus hypoleucus* BONAPARTE (ex CABANIS manuscr.), 1850

Consp. Gen. Av., I, (2), p. 313: Brasil (local. típica pro-

vavel São Paulo, apud HELLMAYER); SHARPE, 1885, Catal.

Bds. Brit. Mus., X, p. 388; IHER. & IHERING, 1907, Catal.

Faun. Brazil., Aves, p. 323.

**Distribuição.** — Paraguay (Puerto Pinasco), Brasil  
centro-meridional: Mato-Grosso (Urucum, Salobra, Aquidaua-  
na, Campo Grande, Sant'Ana do Paranaíba, Coxim, Chapada).  
Goiás (cid. de Goiás, Jaraguá, rio Tesouras, Inhumas), Minas  
Gerais (Lagoa Santa, rio Jordão, Água Suja), São Paulo (Itu-  
verava, Rio Preto, Franca, Avanhandava, Vanuie, Icatú, Ita-  
pura, Vitória, Itapetininga, Ipanema, Jundiá, Itatiba, São José  
do Rio Pardo)<sup>1</sup>.

- (1) Um dos nossos exemplares de Itatiba destacasse entre todos pela  
abundante sufusão amarela das partes inferiores, fato apontado  
por WETMORE (Bull. 133, Un. St. Nat. Mus., p. 368) e que ALLEN  
(Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., III, 1891, p. 244) e TODD (op. cit.,  
p. 66) procuram explicar pela idade da plumagem.

## BRASIL

## São Paulo

São José do Rio Pardo: sexo ?, SCHROTTKY, maio 11 (1900).

Jundiá: sexo ?, LIMA, julho 9 (1900).

Cristais (perto de Franca): sexo ?, OTTO DREHER, abril 4 (1903).

Avanhandava: sexo ?, GARBE, novembro (1903).

Itapura: ♂, GARBE, agosto (1904).

Franca: ♂, GARBE, janeiro (1911).

Ituverava: ♀, GARBE, abril (1911).

Itatiba: ♂, LIMA, março (1926); 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, outubro 17 e 26 (1933); ♀, LIMA, junho 18 (1902); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 14 (1933); sexo ?, LIMA, julho 12 (1900).

Itapetininga: ♂, LIMA, julho 24 (1926).

Icatú: ♂, LIMA, agosto 25 (1928).

Vanuie: ♂, LIMA, agosto 25 (1928).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 23 (1943); 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, janeiro 21 e fevereiro 15 (1943).

## Goiaz

Rio das Almas (Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 8 (1934); ♀, W. GARBE, agosto 24 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, outubro 31 (1934).

## Mato Grosso

Campo Grande: ♀, JOSÉ LIMA, julho 21 (1930).

Sant'Ana do Paranaíba: ♀, JOSÉ LIMA, julho 21 (1930); sexo ?, LIMA, julho 21 (1931).

Aquidauana: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1937).

Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 29 (1937); ♀, H. H. SMITH, julho 19 (1885); sexo ?, H. H. SMITH, agosto 18 (1885).

Salobra: ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939); ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939).

Faz. Viramão (Campo Grande): ♀, JOSÉ LIMA, julho 27 (1939).

**Basileuterus auricapillus auricapillus** (Swainson)<sup>1</sup> [VIII, 498]

*Setophaga auricapilla* SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., p. 293: "Mexico (*errone*) and Brazil" (pátria típica Rio de Janeiro, sugerida por TODD)<sup>2</sup>.

- (1) Descrito primeiramente, no Paraguay, por AZARA (N.º 154), com o nome de "Contramaestre coronado", base principal de *Sylvia vermivora* VIEILLIOT, 1817 (Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 278). Assim denominado por confusão com *Motacilla vermivora* GMELIN, 1789 (Syst. Nat., I, p. 951, ex "The Worm-eater" de EDWARDS), da Pennsylvania.

O dr. HELLMAYER passou ultimamente (Catal. Birds of Americas, VIII, 1935, p. 498) a incluir *Basileuterus auricapillus* entre as raças geográficas de *Basileuterus culicivorus* (LICHTENSTEIN, 1820), cuja forma típica é peculiar ao oriente do México e à América Central.

- (2) TODD, Proc. Un. St. Nat. Mus., LXXIV, 1929, art. 7, p. 68. Conforme pode verificar o dr. HELLMAYER (op. cit., p. 498, nota 1), pelo exame do tipo no museu de Cambridge (Inglaterra), o "Brazil" é a localidade registrada no rótulo original de SWAINSON.



*Basileuterus auricapillus* SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 393, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 333.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Misiones, Corrientes, Santa Fé, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba), Uruguay (rio Cebollati, Quebrada de los Cuervos), Brasil oriental e centro-meridional: sul do Maranhão (Gruajá, Tranqueira, São Francisco), Piauí (rio Parnaíba, Ibiapaba, Gilboez), Ceará (serra de Baturité), Rio Grande do Norte (Natal)<sup>1</sup>, Pernambuco (Quipapá, Tapera), Baía (?)<sup>2</sup>, Espírito Santo (Engenheiro Reeve), Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), Minas Gerais (Maria da Fé, São José da Lagoa, Uberaba), São Paulo (Iguape, Cananéia, Juquiá, Alto da Serra, Embura, Ipiranga, serra da Cantareira, Mogi das Cruzes, Campos do Jordão, Mato-Dentro, Piquete, Ipanema, Pilar, São Miguel Arcanjo, Salto Grande, Itararé, Itapura, Presidente Epitácio), Paraná (Castro, Jacarêzinho, Terezina, rio da Areia), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Camaquã, São Lourenço, Nova Württemberg), Mato Grosso (Sant'Ana do Parnaíba, Campo Grande, São Vicente, Uruariti), Goiás (Santo Antônio, ao norte de Boa Vista).

#### BRASIL

##### Pernambuco

Tapera: 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, dezembro 15 (1938).

##### Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 25 (1942);  
♀, OLIV. PINTO, agosto 29 (1942).

##### Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): sexo ?, JOSÉ LIMA, junho 21 (1941).

##### Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 9 (1936); sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 8 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
2 ♂♂, OLALLA, setembro 30 e outubro 3 (1940); 1 ♂ e  
1 ♀, OLIV. PINTO, setembro 30 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 28 (1940).

##### São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE, outubro 2 (1893).

Alto da Serra: 2 ♂♂, LIMA, julho (1904) e junho (1909);  
sexo ?, LIMA, julho 7 (1900).

Itararé: , GARBE, abril (1903); 3 ♀♀, GARBE, maio (1903).

(1) Tenho nota de tê-lo observado nos subúrbios da cidade, em janeiro de 1939.

(2) É notável a falta de qualquer observação com respeito à ocorrência do pássaro na Baía, onde sem dúvida deve existir.

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904); ♀, GARBE, agosto (1904).

Campos do Jordão: sexo ?, juv., H. LÜDERWALDT, fevereiro (1906).

Pilar: ♀, LIMA, agosto (1925); sexo ?, LIMA, junho 6 (1920).

Presidente Epitácio (rio Paraná): ♀, LIMA, junho 17 (1926);

♂, JOSÉ LIMA, agosto 14 (1935).

São Miguel Arcanjo: ♀, LIMA, setembro 4 (1920).

Mogi das Cruzes: ♀, JOSÉ LIMA, março 17 (1933).

Tabatinguara (Capanéia): ♀, CAMARGO, setembro 28 (1934).

Ipiranga (cid. de São Paulo): ♀, OLALLA, junho 27 (1939).

Faz. Pogo Grande (rio Juquiá): 2 ♀♀, OLALLA, maio 12 e 20 (1940).

Serra da Cantareira: ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 7 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e São Paulo):

2 ♂♂, OLALLA, agosto 25 (1941); 2 sexos ?, OLALLA, agosto 24 (1941); sexo ?, E. DENTE, agosto 28 (1941).

Serra de Carazuatuba: 1 ♀ e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 24 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 18 (1941); sexo ?, E. DENTE, outubro 15 (1941).

#### Paraná

Jacarézinho: sexo ?, EHRLHARDT, março 20 (1901).

Castro: ♀, GARBE, maio (1914).

#### Rio Grande do Sul

Nova Württemberg: 3 ♂♂, GARBE, março e abril (1915); 2 sexos ?, GARBE, fevereiro e março (1915).

#### Mato Grosso

Campo Grande: ♀, JOSÉ LIMA, julho 21 (1930).

Sant'Ana do Paranaíba: ♀, JOSÉ LIMA, julho 21 (1931).

### *Basileuterus rivularis rivularis* (Wied)

[VIII, 520]

*Muscicapa rivularis* WIED, 1821, Reis. Bras., II, p. 103: "Vila de Ilheus" (litoral da Baía).

*Basileuterus stragulator*: SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 401; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil. Aves, p. 394.

**Distribuição.** — Leste do Paraguay (Puerto Bertoni), nordeste extremo da Argentina (Misiones) e Brasil este-medio: Baía (Ilheus, rio Belmonte), leste de Minas (rio Doce, baixo Piracicaba), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Registro do Saí), São Paulo (Iguape, Cananéia, Ubaituba, Juquiá, Alto da Serra, Taipas, Ipanema, Itararé, Salto

(1) *Muscicapa stragulator* LICHENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 55: São Paulo.

(2) Pátria de *Basileuterus recedens guayrae* SZTOLCMAN, 1926 (Ann. Zool. Mus. Pol. Hist. Nat., V, p. 186), sinônimo estrito de *B. r. rivularis* (WIED).

Grande, Botucatu, Bauru, Valparaizo), Paraná (Curitiba, Jacarézinho, Paranaguá, Salto de Guaira<sup>2</sup>, Salto de Ubá, Salto das Bananeiras, Porto Mendes), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos).

**BRASIL****Espírito Santo**

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 27 (1942).

Rio S. José: 2 ♂♂, OLALLA, setembro 17 e 22 (1942).

**Minas Gerais**

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLIV. PINTO, agosto 23 (1940); ♀, OLALLA, agosto 20 (1940).

Rio Doce: ♂, OLALLA, setembro 6 (1940); ♀, OLALLA, agosto 28 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, setembro 5 (1940).

**São Paulo**

Iguape: sexo ?, R. KEONE, setembro 30 (1893).

Bauru: ♂, GARBE (1901).

Itararé: ♂, GARBE, junho (1903).

Alto da Serra: sexo ?, LIMA, agosto 25 (1901).

Ubatuba: ♀, GARBE, abril (1905).

Valparaizo: ♂, LIMA, junho 20 (1931).

Tabatinguara (Cananéia): ♀, CAMARGO, setembro 24 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, abril 6 (1940);

♀, OLIV. PINTO, maio 18 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 16 (1940).

Porto Cabral (rio Paraná): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 23 (1911).

**Paraná**

Jacarézinho: ♂, LIMA, março 28 (1901).

***Basileuterus rivularis mesoleucus* Sclater**

[VIII, 519]

*Basileuterus mesoleucus* SCLATER, 1865, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 286, pl. 9, fig. 1: Demerara (Guiana Inglesa); SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 402; SNETHLAGE, 1914, Bel. Mus. Goeldi, VIII, p. 483.

**Distribuição.** — Nordeste da Venezuela (baixo Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (Demerara, Camacusa, rio Caranang, rio Ituribisci, Supenaam), Guiana Francesa (Approuague, St. Jean du Maroni, Ipousin), Brasil amazônico: rio Branco (Conceição, serra Grande, serra da Lua), rio Atabani, rio Tapajoz (Vila Braga), região de Belém (Belém, Prata, Utinga, rio Muraitéua, Peixe-Boi), norte do Maranhão (Turiassu).

**BRASIL****Amazonas**

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, julho 10 (1937).

**Pará**

Utinga (próx. de Belém): ♂, F. Q. LIMA, março 4 (1926).

**Basileuterus fulvicauda fulvicauda** (Spix)

[VIII, 522]

*Muscicapa fulvicauda* SPIX, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 20, pl. 28, fig. 2: nenhuma localidade indicada (pátria típica provável, São Paulo de Olivença, sugerida por TODD)<sup>1</sup>.

*Basileuterus uropygialis*<sup>2</sup> SHARPE, 1885, Catal. Bds. Brit. Mus., X, p. 405.

**Distribuição.** — Leste do Equador (Sarayacu, rio Suno, rio Zamora), centro-leste do Perú (Santa Cruz, Chanchamayo, Huambo, Yahuar Mayo, Chyavetas) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Juruá (igarapé Grande)<sup>3</sup>, rio Solimões (Olivença), rio Madeira (Calama)<sup>4</sup>, rio Purús (Hiutanaã).

**BRASIL****Amazonas**

Igarapé Grande (alto Juruá): ♀, OLALLA, janeiro 18 (1937).

**Família TERSINIDAE****Genero TERSINA** Vieillot

*Tersina* VIEILLLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIII, p. 401. Tipo, por monotípia, *Tersina coerules* VIEILLLOT<sup>5</sup> (= *Hirundo viridis* ILLIGER).

**Tersina viridis viridis** (Illiger)

[IX, 1]

*Sai andorinha*, *Saira buraqueira*,  
*Sai arara*

*Hirundo viridis* ILLIGER, 1811, Prodr. Syst. Mamm. Av., p. 229 (com base em "L'Hirondelle verte" de TEMMINCK, 1807, Cat. Syst. Cabin. d'Orn. Quadr., p. 245): "Sandwich Islands", *error* (= leste do Brasil, apud HELLMAYR)<sup>6</sup>.

- (1) Proc. Un. St. Nat. Mus., LXXIV, parte 7, p. 18 (1920).
- (2) *Basileuterus uropygialis* SCLATER, 1861, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 128, "Brazil".
- (3) Nosso exemplar do alto Juruá (igarapé Grande) não se pode distinguir dos amazônicos de diversa procedência, a não ser pelo tom mais claro, menos ocráceo, dos supercílios.
- (4) *Basileuterus fulvicauda semicervinus* SCLATER, 1860 (Proc. Zool. Soc. Lond., XXVIII, p. 84: Nanegal, oeste do Equador), a que HELLMAYR referira a princípio (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 265) um *?* de Calama, passou depois a ser tido por este ornitólogo como extranho ao Brasil.
- (5) *Tersina coerules* VIEILLLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Natur., XXXIII, p. 401: "Brésil".
- (6) C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of Americas, IX, p. I (1936). Para pátria típica da espécie, propenho restritivamente o Rio de Janeiro.

*Procnias*<sup>1</sup> *tersa*<sup>2</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 50, parte.

*Procnias coerulea* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 345, parte.

**Distribuição** — Nordeste da Argentina (Misiones, Buenos Aires), Paraguai (Alto Paraná, Sapucay), leste da Bolívia (Santa Cruz de la Sierra), Brasil oriental e centro-meridional: Pernambuco, Baía, Espírito Santo (Barra do Jacú<sup>3</sup>, rio Doce), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Itatiaia, Porto Real, rio Paraíba), São Paulo (Cananéia, Iguaçu, Itararé, serra da Cantareira, Itatiba, Piquete, rio Mogi-Guaçu, Monte Alegre, Araras, São Carlos do Pinhal, Jaboticabal, Olímpia, Franca, São Jerônimo, rio Tietê, rio Dourado), Paraná (Castro, rio Claro, Cândido de Abreu, Salto de Ubá), Santa Catarina (Joinville), Rio Grande do Sul (Nova Wurttemberg, Porto Alegre), Minas Gerais (Teófilo Otoni, rio Piracicaba, córrego do Pissarrão), Goiás (rio das Almas, Inhumas, Veadeiros).

#### BRASIL

##### Espírito Santo

Rio Doce: 1 ♂ e 1 ♀ juv., GARBE, março e abril (1906); ♀, GARBE, março (1906).

##### Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2, OLALLA, agosto 24 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 4 : : OLALLA, agosto 24, setembro 27, 28 e 29 (1940); 1, W. GARBE, outubro 3 (1940); 2 ♀♀, W. GARBE, outubro 3 (1940); ♀, OLIV. PINTO, outubro 1 (1940); 3 ♀♀, OLALLA, setembro 27, 28 e outubro 5 (1940).

##### São Paulo

São Carlos do Pinhal: 2, J. ZECH, setembro (1895).

Piquete: 2, J. ZECH, outubro (1896).

Rio Mogi-Guaçu: 1 ♂ e 1 ♀, HEMPEL, dezembro 27 (1899).

Jaboticabal: 2, LIMA, setembro 27 (1903).

Itararé: 2, GARBE, abril (1903).

São Jerônimo (Avachandava): ♀, GARBE, agosto (1903).

Franca: ♀, GARBE, setembro (1910).

Olímpia: 2 : : e 1 ♀, GARBE, novembro (1916).

Itatiba: 6 : : J. JOSÉ LIMA, abril 20 (1926), novembro 16 (1932), setembro 22 e 29, outubro 6 (1933); ♂, juv., JOSÉ LIMA, outubro 6 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 16 (1932).

Serra da Cantareira: 2, OLIV. PINTO, maio 21 (1934).

- (1) *Anapalis tersa* LINNAEUS, 1766 (Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 298), a que corresponde "La Tersina" de BUFFON, é inidentificável, além de não trazer indicação alguma de localidade ou procedência.
- (2) *Procnias* TEMMINCK, 1820 (nec ILLIGER, 1811), Man. d'Orn., 2.<sup>a</sup> ed., I, p. LXIII. Tipo, por designação de RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. 4.<sup>a</sup>, 1907, p. 245), *Hirundo viridis* ILLIGER.
- (3) Pátria de *Procnias cyanotrupus* WIED, 1820, Reise nach Brasilien, I, p. 187 (p. 184 da ed. in-8vo).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, outubro 7 (1934).

Faz. Varjão (Lins): 2 ♀♀, OLALLA, janeiro 23 e fevereiro 1 (1941).

#### Paraná

Castro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1907).

#### Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: 2 ♂♂ juvs., GARBE, março (1915).

#### Goiaz

Temé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 4 (1934); 1 ♂ e 1 ♂ juv., W. GARBE, setembro 8 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, OLIV. PINTO, outubro 3 (1934); ♂, JOSÉ LIMA, outubro 10 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 12 (1934); 2 ♀♀, W. GARBE, novembro 4 e 15 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 19 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 2 ♂♂, W. GARBE, agosto 25 e setembro 19 (1941).

### *Tersina viridis occidentalis* (Sclater)

[IX, 3]

*Procnias occidentalis* SCLATER, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXII ("1854"), p. 249: Nova Granada.

*Procnias tersa* subsp. *occidentalis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 50, parte.

*Procnias corulea* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 345, parte.

**Distribuição.** — Leste do Panamá (Darien), região cis e transandina da Colômbia (exceptuada a região da Santa Marta) e do Equador (rio Napo, Santo Domingo, Zamora), Venezuela (Cumaná, Caripé, Sucre), Guiana Inglesa (Roraima, montes Canuku), Guiana Francesa (Caiena), leste do Perú (Nauta, Pebas, Moyobamba, Xeberos, Monterico, Cosnipata, Yurimaguas, Vista Alegre, Chaquimayo, Marcapta, rio Cadena, rio Ucayali) e norte da Bolívia (Yungas de La Paz, San Antonio). Brasil ocidental e oeste-septentrional: rio Negro (Jauaretê, Barcelos), rio Juruá (João Pessoa, Igarapé Grande), rio Madeira (Santa Isabel), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Guaporé (Vila Bela) e, provavelmente, todo o oeste e centro de Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Coxim)<sup>1</sup>.

#### COLOMBIA

Bogotá: ♂ (compr. de v. BERLEMAN, 1903).

(1) No que respeita as dimensões, em média maiores na raça este-brasileira do que na colombiana, as aves de Mato Grosso e leste da Bolívia ocupam posição intermédia; não obstante, em seu recente estudo (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 1), opina ZIMMER pela sua filiação mais conveniente a *T. v. occidentalis*.

## BRASIL

## Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CARMARGO, dezembro (1936).

João Pessoa (alto rio Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 8 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♀, OLALLA, jan. 19 (1937).

## Mato Grosso

Chapada: ♂, H. H. SMITH, setembro 11 (1883); ♂, JOSÉ LIMA, outubro 6 (1937); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 27 (1937).

Faz. Recreio (Coxim): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, agosto 17 (1937); ♂, JOSÉ LIMA, agosto 19 (1937); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 12 (1937).

## Família THRAUPIDAE

## Gênero CHLOROPHONIA Bonaparte

*Chlorophonia* BONAPARTE, 1851, Rev. Magaz. Zool., 2.<sup>a</sup> sec., III, p. 137. Tipo, por subsequente designação de GRAY (1855), *Tanagra viridis* VIEILLOT.

*Chlorophonia cyanea cyanea* (Thunberg) [IX. 6]*Bonito do campo, Gaturamo*

*Pipra cyanea* THUNBERG, 1882, Mém. Acad. Sci. St. Pétersb., VIII, p. 284, pl. 8, fig. 1: Rio de Janeiro!

*Chlorophonia viridis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 54.

*Chlorophonia chlorocapilla* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 346.

**Distribuição:** Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguai (Alto Paraná, Sapucay) e sudeste do Brasil: sul da Baía, Espírito Santo (Santa Tereza), sudeste de Minas Gerais (São João del Rei), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo), leste e sul de São Paulo (Santos, Iguape, Ipanema), Paraná (Castro, Salto do Cobre), Rio Grande do Sul (São Sebastião do Caí).

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 7 (1942).

- (1) Cf. LONNBERG, The Bds., 1903, p. 241.
- (2) *Tanagra viridis* VIEILLOT, 1819 (see P. L. S. MÜLLER, 1776), Nouv. Dict. d'Hist. Natur., XXXII, p. 426: "l'Amérique méridionale".
- (3) *Pipra chlorocapilla* STEPHENS, 1826<sup>a</sup>, em SHAW, Gen. Zool., XIII, (2), p. 255 (com base em LATHAM, Gen. Hist. Bds., VII, p. 228, pl. 108): "South America".

## São Paulo

Iguape: ♀, R. KRONE (1898).

Santos: ♂, J. CONCEIÇÃO, agosto 10 (1902).

## Paraná

Castro: ♀, GARBE, maio (1914).

## Gênero TANAGRA Linnaeus

*Tanagra* LINNAEUS, 1764, Mus. Adolph. Frid., II, Prodr., p. 30.Tipo, por designação subsequente de RICHMOND (1908)<sup>1</sup>,  
*Fringilla violacea* LINNAEUS.*Tanagra musica*<sup>2</sup> *intermedia* (Chubb)<sup>3</sup>

[IX. 17]

*Euphonia*<sup>4</sup> *nigricollis intermedia* CHUBB, 1910, Ibis, 9.<sup>a</sup> ser., IV, p. 624. Guiana (= Roraima, Guiana Inglesa, teste HELLMAYR).*Euphonia nigricollis* SCLATER (nec VIEILLLOT), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 61, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 346, parte.*Euphonia cyanocephala*<sup>5</sup> SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 458.

*Distribuição* — Colômbia (Antioquia, Medellín), Venezuela (Mérida, Caracas, Caripé), ilha de Trinidad, Guiana Inglesa (Roraima), Guiana Holandesa (Surinam) e região adjacente do Brasil septentrional, até a margem esquerda do baixo Amazonas (Monte Alegre).

## VENEZUELA

Mérida: ♀, S. B. GABALDÓN, novembro 14 (1896).

*Tanagra musica aureata* Vieillot

[IX. 17]

*Gaturamo rei*, Tereno.*Tanagra aureata* VIEILLLOT, 1822, Tabl. Enc. Méth., Orn., livr. 91, p. 782 (com base em AZARA, N.º 98), "Lindo azul y oro cabeza celeste": Paraguay.

- (1) Cf. Proc. Un. St. Nat. Mus., XXXV, p. 644, nota.
- (2) *Pipra musica* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, (2), p. 1604 (com base em "L'Organiste" de BUFFON e DAUBENTON, Pl. enlum. 809, fig. 1): Santo Domingo (=Haiti).
- (3) Talvez inseparável de *T. m. aureata*, como aventa ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 5) ao discutir detidamente os caracteres e as relações geográficas entre ambas.
- (4) *Euphonia* DESMAREST, 1806, Hist. Nat. Tangaras, livr. 10, pl. 27. Tipo, ~~per~~ monotipia, *Euphonia violacea* DESMAREST.
- (5) *Pipra cyanocephala* VIEILLLOT, 1818 (não *Tanagra cyanocephala* MÜLLER, 1776), Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIX, p. 165: Trinidad.



*Euphonia nigricollis*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 61, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 346.

**Distribuição** — Leste do Equador (Ambato), do Perú (Ucayali, Tambillo, Callacate) e da Bolívia (Quebrada Onda, Yungas, Chaco, Omeja), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni), norte da Argentina (Misiones, Corrientes, Tucumán), Uruguay, Brasil ocidental e este-meridional: Baía, Rio de Janeiro (Cantagalo, Cabo Frio), São Paulo (Iguape, Ipanema, Monte Alegre, Baurú), Rio Grande do Sul (Nova Hamburgo, Arroio Grande), Minas Gerais (Paracatú), sul de Mato Grosso (Urucum).

**BRASIL**

**São Paulo**

Iguape: ♂ juv., R. KRONE (1893).

"São Paulo": ♂, A. FERREAGNI, outubro (1902).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 27 (1942).

Ubatuba: ♂, JOSÉ LIMA, novembro (1943).

**Rio Grande do Sul**

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, maio 30 (1899).

*Tanagra xanthogaster xanthogaster* (Sundevall) [IX, 22, pt.]  
*Gaturamo*

*Euphonia xanthogaster* SUNDEVALL, 1834, Vetensk. Akad. Handl., "1833", p. 310, pl. 10, fig. 1: Brasil<sup>2</sup> (local típica Rio de Janeiro, por designação de BERLEPSCH)<sup>3</sup>.

*Euphonia xanthogastra* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 67, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 347, parte.

**Distribuição** — Brasil este-meridional: Baía (Ilhéus, Itabuna, Cajazeiras), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Registro do Sai), Espírito Santo (rio Doce, rio S. José, lagoa Juparanã), leste de Minas Gerais (rio Matipoó, rio Piracicaba), São Paulo<sup>4</sup>.

**BRASIL**

**Baía**

Ilhéus: ♀, GARBE, abril (1919).

Itabuna: ♀, GARBE, julho (1919).

(1) *Tanagra nigricollis* VIEILLOT, 1819 (Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 412: "Brasil" = Rio de Janeiro, col. DELALANDE) é antecedido por *Tanagra nigricollis* GMELIN, 1789 (= *Tanagra nigripila* BOUDAERT, 1783).

(2) Cf. GYLDENSTOLPE, Ark. Zool., XIX, A, N.º 1, p. 14 (1926).

(3) Cf. Verh. 5to. Intern. Orn. Kongress, Berlin, pp. 1016 e 1126 (1912). V. também C. E. HELLMAYR, Arch. f. Naturges., LXXXV, Abt. A, Heft 10, p. 15 (1929).

(4) Cf. CABANIS, Journ. Orn., XIII, p. 469, no texto (1865). Faltam registros mais recentes da ocorrência do pássaro em São Paulo.

## Espírito Santo

Rio São José: ♂, OLIV. PINTO, setembro 19 (1942); ♀, OLIV. PINTO, setembro 24 (1942)

## Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): sexo ?, PINTO DA FONSECA, junho 19 (1919).

Rio Doce: ♂, OLALLA, agosto 29 (1940); ♀ ?, W. GARBE, setembro 5 (1940).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 ♂, OLALLA, agosto 20, 23 e 24 (1940); ♀, OLALLA, agosto 24 (1940).

**Tanagra xanthogaster brevirostris** (Bonaparte) [IX, 24]

*Euphonia brevirostris* BONAPARTE, 1851, Rev. Magaz. Zool., (2), III, p. 136: Colômbia (= Bogotá).

*Euphonia xanthogaster* SCLATER (nec SUNDEVALL), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 67, parte.

**Distribuição** — Leste da Colômbia (La Morelia, Florencia, Caquetá, Andalucia) e do Equador (rio Zamora, rio Napo, rio Suno, Sarayacu), norte e centro do Perú (foz do Curaray, Pomará, Chyavetas, Nuevo Loreto, Vista Alegre, Moyobamba, Huambo), sul da Venezuela (monte Duida), Guiana Inglesa (Camacusa) e noroeste extremo do Brasil: rio Uaupés (Taaupunto)<sup>1</sup>.

**Tanagra xanthogaster dilutior** Zimmer [IX, 24, pte.]

*Tanagra xanthogaster dilutior* ZIMMER, 1943, Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 6: Orosa (margem direita do alto Amazonas, no nordeste de Perú).

*Euphonia xanthogaster* IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Catal. Faun. Brazil. Aves, p. 347, parte.

**Distribuição** — Sudeste da Colômbia (Loretoyacu), nordeste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, baixo Marañon, Iquitos, Orosa, Puerto Indiana, Lagarto) e Brasil oeste-seten-

- (1) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 6, 1943) registra um casal desta localidade, a primeira em que se verifica a ocorrência no Brasil de *T. x. brevirostris*.
- (2) Como o Conde BERLEPSCH foi o primeiro a notar (cf. IHER. & IHERING, Cat. Faun. Brazil, Av., p. 347), impõe-se a separação das populações amazônicas da espécie em raça aparte. Os ♂ do Amazonas, representados por dois exemplares adultos do rio Jurua, diferem à primeira vista dos de Minas e Baía, tanto pelas suas proporções sensivelmente menores (asa 57-58 mil., cauda 31-31 1/2 mil.), como ainda pelo colorido da plumagem, que nas partes superiores apresenta lustro menos violáceo (mais azul-ferrete) e nas inferiores é de um amarelo mais claro, muito menos tingido de ocráceo. No que toca à cor da plumagem, e a julgar pelos exemplares sob exame, os ♂ de sudeste do Brasil (rio Piracicaba, rio Matipoó) assemelham-se muito mais às aves do Equador oriental, adscritos à raça *T. xanthogaster brevirostris*.





SciELO

trional, ao sul do rio Amazonas: rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), alto rio Madeira (Calama), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Roosevelt. ? rio Jamauchim (Tucunaré, Conceição).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 2 ♂, GARBE, novembro e dezembro (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, outubro 28 (1936).

**Tanagra minuta minuta** (Cabanis) [IX, 31]

*Euphonia minuta* CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reis. Brit. Guiana, III, p. 671: Guiana Inglesa; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 71, parte.

*Euphonia olivacea* IHER. & IHERING (nec DESMAREST)<sup>1</sup>, 1907, Catal. Faun. Brazil. Av., p. 347, parte.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (rio Caura), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Camacusa, rio Ituribisci, Demerara), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Caiena). Brasil oeste-setentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Solimões (Codajaz), baixo rio Negro (Mauaus), igarapé Anibá.

## BRASIL

## Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 29 (1935).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 18 (1937).

**Tanagra minuta mellea** Bangs & Penard [IX, 32]

*Tanagra olivacea mellea* BANGS & PENARD, 1918, Bull. Mus. Compar. Zool., LXII, p. 87: Iquitos (nordeste do Perú, à marg. esquerda do Marañon).

BONAPARTE, do que as suas vizinhas da Amazônia brasileira. Estavam redigidas estas notas quando as minhas mãos veio ter o trabalho em que ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 6, abr. de 1943), baseando-se em diferenças que são muito exatamente as mesmas que apontei nas aves da Amazônia ocidental, erige em nova raça as populações do vale do Ucavali e adjacências. O limite oriental da área de distribuição de *T. x. dilutior*, a que evidentemente devem referir-se as aves do alto Juruá, continuam todavia muito imprecisos, faltando-me inteiramente material para ajuizar sobre as populações do vale do rio Madeira (Calama) e noroeste de Mato Grosso, que ZIMMER atribue à forma este-brasileira.

- (1) *Euphonia olivacea* DESMAREST, 1806, Hist. Nat. Tangar., livr. 10, p. 27 (Cayenne), primeiro nome, em data, conferido à espécie em apogeo, é precedido por *Tanagra olivacea* GMELIN, 1789 (Syst. Nat., I, p. 889), pertinente a pássaro norte-americano. Cf. OBERHOLSER, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXI, p. 125 (1918).

*Euphonia minuta* SCLATER (nec CADANIS), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 71, parte.

*Euphonia olivacea* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 439.

**Distribuição** — Nordeste do Perú (Iquitos, Orosa, Puerto Indiana, Nauta, Ucayali, Xeberos, Chyavetas, Moyobamba), norte da Bolívia (San Mateo) e Brasil oeste-setentrional, ao sul do rio Amazonas, até, provavelmente, o este do Pará: marg. direita do rio Solimões (Tefé), rio Juruá (João Pessoa)<sup>1</sup>, rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba), rio Guaporé (Engenho do Gama), Parintins, rio Tapajoz (Boim, Pinhel, Caxiricatuba, Tauari), rio Tocantins (Baião, Moca-juba), leste do Pará (Providência, Souza)<sup>2</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, outubro 15 (1936).

#### *Tanagra chlorotica chlorotica* Linnaeus<sup>3</sup>

[IN. 39]

Vem-ven.

*Tanagra chlorotica* LINNAEUS, 1776, Syst. Nat., I, p. 317 (com base em "Le Tangara noir et jaune de Cayenne" de BRIS-SON): Cayenne (Guiana Francesa).

*Euphonia chlorotica* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 64, parte.

- (1) Em nosso exemplar de João Pessoa (♂ ad. n.º 19172), posto em confronto com o de Codajaz (♂ ad. n.º 15.935), observa-se de modo bem apreciável o principal caráter em que assenta a distinção da raça sul-amazônica, a saber, maior quota de violáceo (menos verde) no colorido das partes superiores.
- (2) Abstraindo uma ♀ de Souza, registrada por HELLMAYR (Abh. math.-physik. Kl. Bayr. Akad. Wiss., XXVI, p. 8), SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 439) é o único autor que refere exemplares de leste do estuário do Amazonas, pelo que pairam dúvidas quanto à sua raça. Acresce que, para ZIMMER (Am. Mus. Novit., N.º 1225, p. 8) a raça *media* seria inseparável da forma típica de *T. minuta*.
- (3) Todo o material de *T. chlorotica* alistado no presente Catálogo foi submetido a meticulosa revisão, em face das profundas modificações que ZIMMER, em trabalho muito recente (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 9 e ss., 1943), introduziu no conceito das raças representadas no Brasil. A julgar, pelo menos, através dos exemplares que tenho sob exame, parece-me de todo impossível reconhecer mais do que duas raças da espécie em território brasileiro, diferenciadas quase que tão somente pela diversidade de tamanho, que na subespécie amazônica é em média sempre menor (52 a 54 mil. de asa, em vez de 58 ou 60 mils.) do que na forma centro-meridional. Dois ♀♀ de Chapada, colecionados por H. SMITH e dois de Coxim, não se distinguem, seja quanto ao tamanho, seja quanto à tonalidade do amarelo do abdome e da testa, dos de São

*Euphonia aurea*<sup>1</sup> IHER. & IHERING, 1897, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 343; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 498.

**Distribuição** — Guianas Inglesa (Demerara), Holandesa (Surinam) e Francesa (Caiena), Brasil amazônico: rio Solimões (Manacapuru, Tefé), baixo Amazonas (Itacoatiara, Parintins, Monte Alegre), ilha de Marajó (Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém, Pinhel, Tauari, Caxiricatuba, Itaituba), rio Xingú, rio Irirí (Santa Julia), rio Guamá (Itaquão), norte e oeste de Maranhão (Miritiba, Boa Vista, Turiassú, ilha Mangunça, Codó, Mangueiras, Tabocas, Flores, ilha São Luiz, São João dos Patos), Piauí (Ibiapaba, Parnaçuá, Terezina, Correntes, Frecheiras), Ceará (serra de Baturité, Juá, Varzea Formosa, Joazeiro, Viçosa, Lavras, Quixadá), Pernambuco (Garanhuns), norte da Baía (Santa Rita do Rio Preto, rio Grande, Joazeiro, cidade da Barra, rio do Peixe, ilha de Madre de Deus), norte extremo de Mato Grosso (Tapirapoá, Jurueña).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro (1936); ♀, CAMARGO, outubro 15 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 21 (1936), janeiro 4 e março 11 (1937); ♂ juv., OLALLA, março 6 (1937); ♀, OLALLA, março 11 (1937).

##### Maranhão

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, abril 6 (1907).

Miritiba: 2 ♂, SCHWANDA, abril 17 e novembro 17 (1907); ♂ juv., SCHWANDA, abril 24 (1907).

##### Baía

Joazeiro: ♂, GARBE, novembro (1907).

Cidade da Barra: ♀, GARBE, setembro (1913).

Madre de Deus: ♀, OLIV. PINTO, fevereiro 14 (1942).

Paulo e Golaz; não vejo, pois, como acompanhar ZIMMER, quando refere as populações da margem direita do Amazonas e norte de Mato Grosso (inclusive Chapada) a *Tanager chlorotica tacuassanae* SCLATER, 1886 (Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 65; Callicate), raça este-peruana, cuja própria validade seria licito discutir, a vista da grande divergência em que estão as autoridades no tocante aos seus caracteres próprios. Em compensação, estou disposto a dar razão a ZIMMER, quando estende a área de *T. c. chlorotica* por todo o nordeste Brasileiro, aí compreendido o norte da Baía, até o Recôncavo.

(1) *Euphonia aurea* RICHMOND, 1905, Smiths. Miscell. Coll., XLVII, p. 345 (com base em *Parus aureus* VROEG, 1764, Catal., p. 18; Surinam). Cf. W. STONE, Auk, XXIX, p. 208 (1912).

**Tanagra chlorotica serratirostris** (Lafresn. & d'Orbigny) [IX, 40]  
*Viví, Puvi, Gaturamo miudinho.*

*Euphonia serratirostris* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 30: Guarayos (Bolívia, Santa Cruz)<sup>1</sup>.

*Euphonia chlorotica* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 64, parte.

*Euphonia aurca serratirostris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 346.

**Distribuição** — Norte da Argentina (Misiones, Formosa, Chaco, Entre Rios, Tucumán, Catamarca, Córdoba), Paraguai (Villa Rica, Puerto Bertoni, Chaco paraguaio, rio Pilcomayo, Lambaré), leste da Bolívia (Santa Cruz, rio Pilcomayo), Brasil central e este-meridional: Rio de Janeiro (Cantagalo, Sepitiba), São Paulo (Ipanema, Monte Alegre, rio Paraná, Avandava, Lins), Paraná (foz do Iguaçu, Rio Grande do Sul (Sapiranga), Minas Gerais (Lagoa Santa), Goiás (cid. de Goiás, rio das Almas), Mato Grosso (Chapada, Poconé, Coxim, Descalvados, Água Branca de Corumbá).

**BRASIL**

**São Paulo**

Faz. Varjão (Lins): 3 ♂, OLALLA, janeiro 29 e 31, fevereiro 14 (1941); 2 ♀, OLALLA, janeiro 27 e 31 (1941).

Monte Alegre: ♀, JOSÉ LIMA, julho 22 (1942).

**Goiás**

Faz. Formiza (rio das Almas, marg. direita): ♂, OLIV. PINTO, out. 3 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, out. 9 (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, setembro 17 (1941).

**Mato Grosso**

Chapada: 2 ♂, H. H. SMITH, maio 21 (1883) e julho 8 (1885); 1 ♀, H. H. SMITH, setembro (1882).

**Tanagra concinna<sup>2</sup> finschi** (Sclater & Salvin) [IX, 44]

*Euphonia finschi* SCLATER & SALVIN, 1877, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 19: Demerara (Guiana Inglesa); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 70, pl. 8, fig. 1.

- (1) *Acroleptes violaceicollis* CABANIS, 1865 (Journ. f. Ornithol., XIII, p. 409: Rio de Janeiro) é nome que talvez conviesse usar-se de preferência ao de LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, cuja aplicabilidade a presente raça, segundo adverte HELLMAYR (Catal. Bds. of the Americas, IX, p. 41, nota margin.), abre margem a dúvida. Nesse caso poder-se-ia fixar a localidade típica da forma bolívia-brasileira em Cantagalo, onde EULER colecionou os exemplares de que CABANIS veio a dar notícia anos depois (Journ. f. Orn., XXII, 1874, p. 83). Sobre o assunto consulte-se ainda HELLMAYR, Novit. Zool., XXX, p. 232 (1923) e Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 278 (1929).
- (2) *Euphonia concinna* SCLATER, 1855, Proc. Zool. Soc. Lond., XXII, "1854", p. 98, pl. 65, fig. 2: Nova Granada (= "Bogotá"). ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 12), discute em pormenor as relações da forma típica com suas afins.



*Euphonia concinna* SCLATER (nec SCLATER, 1855), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 69, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 347, parte.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (Roraima), Guianas Inglesa (montes Takutu, Roraima, Demerara, rio Rupununi), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne), zona adjacente do extremo norte do Brasil: rio Branco (Forte de São Joaquim, serra da Lua), rio Surumú (Frechal).

*Tanagra laniirostris laniirostris* (Lafrésnay & d'Orbigny) [IX, 47]

*Euphonia laniirostris* LAFRÉSNAY & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 30: Yuracares (Bolívia); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 76, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 348, parte.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Yuracares, Guarayos, Santa Cruz, Omeja) e Brasil oeste-septentrional, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú), alto rio Madeira (Humaitá, Calama, Jamarizinho), rio Gi-Paraná (Maruins), norte e centro de Mato Grosso (rio Sepotuba, Tapirapoã, Chapada, Abrilongo).

**BRASIL**

**Amazonas**

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): J. CAMARGO, outubro 17 (1906)

*Tanagra laniirostris melanura* (Sclater)<sup>1</sup>

[IX, 56]

*Euphonia melanura* SCLATER, 1851, Contrib. Orn., p. 83: Barra do rio Negro (= Manaus)<sup>2</sup>; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 78, pl. 9, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 348; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 440.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Florescência, Caquetá, "Bogotá"), oeste da Venezuela (Maipures, no alto Orenoco), nordeste do Perú (Puerto Indiana, Nauta, Iquitos, Pebas, rio Ucayali, Orosa, rio Huallaga, Moyobamba, Tarapoto), Brasil oeste-septentrional: rio Amazonas (Manaus, Itacoatiara, Pa-

(1) ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 15), acaba de concluir pela conspecificidade de *T. melanura* e *T. laniirostris*.

(2) A dúvida aventada por HELLMAYER (Catal. Birds of the Americas, IX, p. 46, nota 1), quanto a essa localidade, até então a única referida ao norte do rio Amazonas, não tem mais razão de existir, em face de nosso exemplar de Itacoatiara.

rintins), rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz do Eirú, lago Grande), rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Borba, Rosarinho, Santo Antônio do Guajará, Igarapé Auará).

#### COLOMBIA

Bogotá: ♂, BERLEPSCH, janeiro (1905).

#### BRASIL

##### Amazonas

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, outubro 17 (1936)

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂ juv., OLALLA, novembro 14 (1936); ♀, OLALLA, novembro 30 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 11 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 11 (1936).

*Tanagra violacea violacea* (Linnaeus) [IX, 53]

*Tem-tem verdadeiro, Tem-tem de estrela, Vem-vem*

*Fringilla violacea* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 182: "in caedibus regionibus" (pátria típica Surinam, por designação de BERLEPSCH & HARTERT)<sup>1</sup>.

*Euphonia violacea* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 74, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, p. 247, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 499.

**Distribuição** — Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, La Prición), ilha de Trinidad, Guianas Inglesa (Demerara, Roraima, Bartica Grove, rio Mazaruni), Holandesa (Paramaribo, Surinam) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Approuague). Brasil amazônico: Igarapé Anibá, rio Jamundá (Faro), lago Cuipeva, Igarapé Bravo, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Itaituba, Boim, Santarém, Caxiricatuba, Goiana), Cussari, rio Irirí, rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Pindobal), rio Guamá (Castanhal), rio Capim, rio Mojú, leste do Pará (Belém, Prata, Peixe Boi, Utinga, Providência, Benevides), norte e oeste do Maranhão (São Luiz, Miritiba, Turiassú, Anil, Rosário, Tranqueira), norte de Goiás (Boa Vista, Santo Antônio).

#### BRASIL

##### Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂ juv., OLALLA, maio 7 (1937).

(1) Cf. Novit. Zool., IX, p. 18 (1902). V. também BERLEPSCH, Verh. Ges. Inter. Orn. Kongress Berlin, p. 1.127 (1912).

## Pará

Lago Cuiepeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fev. 8 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 2 (1935); "♀" err. (= ♂ juv.), OLALLA, abril 4 (1935).

Caxaricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 3 ♂ ♂, OLALLA, junho 24, julho 3 e 5 (1935).

## Maranhão

Miritiba: ♂ juv., SCHWANDA, maio 6 (1907).

*Tanagra violacea aurantiicollis* (Bertoni)

[IX. 55]

*Gurinhata*, *Guriatã*, *Gaturamo*,  
*Gaturamo verdadeiro*.

*Euphonia aurantiicollis* BERTONI, 1901, Anal. Cient. Parag., I, p. 94: Puerto Bertoni (Paraguay).

*Euphonia violacea* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 74, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 347, parte.

*Distribuição* — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), Brasil oriental: Pernambuco (Recife), Baía (ilha da Bimbarra, Belmonte, rio Gongogi, rio Jucurucú), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Sepitiba, Cantagalo, Nova Friburgo), São Paulo (Iguape, rio Juquiá, Poço Grande, Piassaguera, Santos, Alto da Serra, Ipiranga, Penha, Itatiba, rio dos Dourados), Santa Catarina (Blumenau<sup>1</sup>, Joinville), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Mundo Novo, Taquara), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Piracicaba, barra do Sussui), sul de Goiás (rio das Almas).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": ♂, SCHLÜTER (1898).

Belmonte: 2 ♂ ♂ e ♀, GARBE, agosto (1919).

Faz. Santa Maria (rio Gongogi): ♂, OLIV. PINTO, dezembro 17 (1932).

Ilha Bimbarra: ♂, W. GARBE, fevereiro 21 (1933).

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♀, OLIV. PINTO, março 24 (1933).

## Espírito Santo

Rio Doce: ♂ juv., GARBE, março (1906).

Pau Gigante: ♂, GARBE, janeiro (1906); ♂, E. G. HOLT, setembro 14 (1940); 2 ♀ ♀, GARBE, fevereiro (1906); ♀, L. C. FERREIRA, outubro 16 (1940).

- (1) Pátria típica de *Euphonia violacea magna* BERLEPSCH, 1912 (Verh. 5.º Orn. Kongr. Berlin, pp. 1018 e 1127), tornado homônimo de *Tanagra magna* GMELIN, em consequência da preterição de *Euphonia* como nome genérico. *Tanagra violacea pampolla* OBERHOLSER, 1918 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXI, p. 126), proposto em lugar daquele, cai em sinonímia, visto o nome dado por BERTONI ter sobre ele precedência.

Rio São José: 2 ♂♂, OLALLA, setembro 5 (1942).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂ ad., OLIV. PINTO, agosto 30 (1942);  
1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, agosto 23 (1942).

#### Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 ♂♂, OLALLA, agosto 18, 20 e 31, setembro 3 (1940).

Ipatinga (rio Doce): ♀, W. GARBE, agosto 31 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): 2 ♀♀, OLALLA, setembro 16 e 17 (1940).

#### São Paulo

Iguape: ♂, R. KRONE, abril 20 (1898).

Penha (cid. de S. Paulo): ♀, LIMA, julho 22 (1898).

Santos: 2 ♀♀, oft. pelo Dr. J. CONCEIÇÃO (agosto 1902).

Alto da Serra: ♂, LIMA, abril 22 (1906).

Piassaguera: ♂, LIMA, outubro 14 (1923).

Ipêranga (cid. de São Paulo): ♂. H. BACKENIST, junho 12 (1925).

Itatiba: ♂, LIMA, agosto 16 (1925).

Faz. Poço Grande (rio Juquá): 2 ♂♂, OLALLA, maio 12 e 14 (1940); ♂, OLIV. PINTO, maio 17 (1940); ♀, OLALLA, maio 16 (1940).

Lins: ♂, OLALLA, janeiro 22 (1941).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 23 (1941).

Barra do rio Dourado (Lins): ♂ OLALLA, janeiro 25 (1941).

Porto Cbral (rio Paraná): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, outubro 21 e 29 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 11 (1941).

#### Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, maio 13 (1898).

#### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 2 ♂♂, W. GARBE, setembro 3 e 6 (1934); ♂, JOSÉ LIMA, setembro 7 (1934); 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, setembro 7 (1934).

Faz. Boa Vista (rio das Almas, pto. de Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 20 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, outubro 10 e 17 (1934).

#### Tanagra catacticta Oberholser

[IX, 56]

*Tanagra catacticta* OBERHOLSER, 1918, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXI, p. 125, nome novo em lugar de *Euphonia vittata* SCLATER, 1861 (Proc. Zool. Soc. Lond., p. 129), tornado homônimo de *Tanagra vittata* TEMMINCK, 1821: localid. não indicada (=presumivelmente Rio de Janeiro).

*Euphonia vittata* SCLATER, 1866, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 89, pl. 10.

**Distribuição.** — Conhecida apenas pelo exemplar típico<sup>1</sup>, que se presume oriundo do Rio de Janeiro.

- (1) Cf. C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Serv., XIII), parte IX, p. 56, nota 1 (1906). Segundo esse competente ornitólogo, todas as probabilidades existem de não ser *Tanagra catacticta* outra coisa mais que um híbrido de *T. pectoralis* e *T. xanthogaster*.

**Tanagra rufiventris** Vieillot<sup>1</sup>

[IX, 57]

*Tanagra rufiventris* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Natur., XXXII, p. 426: nenhuma localidade indicada (Iquitos, pátria típica proposta por HELLMAYR)<sup>2</sup>.

*Euphonia rufiventris* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 79; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 348; SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 440.

**Distribuição** — Sudeste da Colômbia (rio Putumayo), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura)<sup>3</sup>, leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu), leste e centro do Peru (Iquitos, Pebas, rio Ucayali, Keberos, Huanuco), Brasil oeste-amazônico: rio Negro (Marabitanas, São Gabriel, Tatú, monte Curicuriarí, São Carlos, Lamalonga, Barcelos), rio Içana, rio Uaupés (Jauaretê, Tauapunto), rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Calama), rio Roosevelt (rio Cherrie), rio Gi-Paraná (Monte Cristo), rio Xingú (Boa Vista)<sup>4</sup>.

**VENEZUELA**

Caura: 1 ♂ e 1 ♀, perm. Mus. Rothschild (1907).

**PERU**

"Peru": (compr. de ROSENBERG, julho 1906).

**BRASIL****Amazonas**

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, outubro 17 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dezembro (1936).

**Tanagra cayennensis** Gmelin

[IX, 50]

*Tem-tem curicaca*

*Tanagra cayennensis* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 894 (com base primeira em "Le Tangara noir de Cayenne" de BRISSON: Caienne (Guiana Francesa)).

*Euphonia cayana*<sup>5</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 81.

- (1) Parece assentada a inseparabilidade de *Tanagra rufiventris colorata* TODD, 1913 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXVI, p. 169: rio Surutú, Bolívia), cujos tipos HELLMAYR considerou aberrantes. Cf. ZIMMER, Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 17).
- (2) Cf. Arch. Naturg., LXXXV, Abt. A, Heft 10, p. 18, nota 1 (1920); também Catal. Birds of the Americas, IX, p. 57, nota 1.
- (3) A ocorrência da espécie na Guiana Francesa ("Oyapock, Cayenne") parece em extremo duvidosa.
- (4) Não há registro de *Tanagra rufiventris* no rio Tapajoz: sua ocorrência ali está fora de dúvidas, visto sua presença no baixo Xingú (Boa Vista), testemunhada por SNETHILAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 440, 1914) e HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., IX, p. 58).
- (5) *Tanagra cayana* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 316 (com base igualmente em "Le Tangara noir de Cayenne" de BRISSON) inaproveitável para nome da espécie, por homônimo de *Tanagra cayana* LINN., op. cit., p. 315.

*Euphonia cayennensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 348; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 440.

**Distribuição** — Guianas Inglesa (rio Demerara, rio Ituribisci, rio Essequibo, Camacusa, Bartica Grove), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne), Brasil este-amazônico: baixo rio Negro (Manaus), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Guamá (Santa Maria do São Miguel), rio Acará (Ipitanga), distrito de Belém (Belém, Prata, Benfica, Providência), norte do Maranhão (Turiassú).

**GUIANA INGLESA**

E. Guiana: 2 ♂♂, perm. Mus. Rothschild (1907 e 1908).

**Tanagra pectoralis** (Latham)

[IX, 60]

*Tietê, Alcaide* (São Paulo), *Gaitá* (Juquiá), *Gaturamo, Serrador*.

*Pipra pectoralis* LATHAM, 1801, Index Orn., Suppl., p. 57 (com base em "Goldbreasted Manakin" de LATHAM, Gen. Syn. Birds, Suppl., II, Add., p. 374): "Brazil" (para pátria típica propenho Rio de Janeiro).

*Euphonia pectoralis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 80; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 349.

**Distribuição** — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Puerto Bertoni, Iguassú, Sapucay), sudeste do Brasil: Baía (Itabuna), Espírito Santo (Taveira, Chaves), Minas Gerais (Água Suja, Lagoa Santa, Sete Lagoas, rio Matipoó, rio Piracicaba), sul de Goiás (rio das Almas), Rio de Janeiro (praia do Saí, lagoa Maricá, Cantagalo, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, Ubatuba, São Sebastião, Poço Grande, Ipiranga, serra da Cantareira, Valparaíso, Vanuie, Itapura, Presidente Epitácio), Paraná (Jacarézinho, Salto do Cobre), Santa Catarina (Joinville), Rio Grande do sul (?).

**BRASIL**

**Baía**

Itabuna: 2 ♂♂, GARBE, junho e julho (1919).

**Espírito Santo**

Chaves (Santa. Leopoldina): 1, OLALLA, setembro 5 (1942).

**Rio de Janeiro**

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, junho 20 e 26 (1941); 2, JOSÉ LIMA, junho 28 (1941).

**Minas Gerais**

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): 2 ♂♂, PINTO DA FONSECA, julho 1 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 20 e 21 (1940); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 21 e 24 (1940).

São Paulo

Iguape: ♂, R. KRONE, outubro 3 (1893).

São Sebastião: ♀, H. PINDER, setembro 24 (1896).

Alto da Serra: ♀, LIMA, agosto 9 (1899).

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904).

Ubatuba: 3 ♂♂, GARBE, março e abril (1905); 2 ♀♀, GARBE, março e abril (1905).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, JOSÉ LIMA, julho 4 (1920).

Presidente Epitácio: ♂, LIMA, junho 4 (1926).

Vanuie: 2 ♂♂, LIMA, agosto 28 (1928).

Valparaíso: ♂, OLIV. PINTO, junho 20 (1931).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ♂♂, OLALLA, maio 17 e 18, 1940; 3 ♀♀, OLALLA, maio 15, 16 e 18 (1940); ♂, OLALLA, maio 12 (1940); ♀?, OLALLA, maio (1940).

Serra da Cantareira: ♂, JOSÉ LIMA, dez. 7 (1940).

Getulina: ♀, OLALLA, julho 13 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 4 ♂♂, OLALLA, setembro 25 e 26, (1941); ♀, OLALLA, setembro 25 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 26 (1941)

Paraná

Jacarezinho: ♂, LIMA, março 22 (1901).

Goiaiz

Temé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 4 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, maio 18 (1941).

*Tanagra chrysopasta chrysopasta* (Sclater & Salvin) [IX, 65]

*Euphonia chrysopasta* SCLATER & SALVIN, 1869, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 498, pl. 39, figs. 1 e 2: rio Ucayali (pátria típica) e rio Napo (respectivamente, nordeste do Perú e do Equador); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 82, parte.

**Distribuição.** — Porção cisandina da Colômbia (Villavicencio, Buena Vista), do Equador (rio Napo, rio Suro) e do Perú (rio Ucayali, rio Colorado, La Merced, Yahuar Mayo), leste da Bolívia (Santa Cruz) e região adjacente do Brasil ocidental: rio Solimões (Tefé), alto Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Borba, Salto do Girau), rio Roosevelt.

COLOMBIA

Bogotá: ♂, compr. de v. BERLEPSCH (1905).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, outubro 16 e 17, dezembro 14 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, outubro 16 e dezembro 9 (1936).

**Tanagra chrysopasta nitida** Penard

[IX, 66]

*Tanagra chrysopasta nitida* PENARD, 1923, Occas. Papers of Boston Society Nat. Hist., V, p. 63: Lelydorp (Surinam).

*Euphonia chrysopasta* SCLATER (nec SCLATER & SALVIN), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 82, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 441.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco, rio Cau-  
ra), Guiana Inglesa?, Guiana Holandesa (Surinam), Brasil  
oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas<sup>1</sup>: rio Negro (S.  
Gabriel, Jucabí, igarapé Cacao Pereira, Manaus), rio Anibá,  
rio Jamundá (Faro), rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

**VENEZUELA**

Maipures (rio Orenoco): ♂, perm. Mus. Rothschild (1907).

**BRASIL****Amazonas**

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂, OLALLA,  
novembro 5 (1936) e janeiro 30 (1937).

**Tanagra plumbea** (Du Bus)

[IX, 67]

*Euphonia plumbea* DU BUS, 1855, Bull. Acad. Roy. Sci., Lettr. et  
Beaux-Arts Belgique, XXII, p. 156: "la Nouvelle Grenade",  
errore (pátria típica adotada, Guiana Inglesa); SCLATER,  
1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 83.

**Distribuição.** — Guiana Inglesa (rio Demerara, baixo  
Mazaruni, montes Merumé, Roraima, Bartica) e região adja-  
cente do extremo norte do Brasil, até a margem esquerda do  
Amazonas: rio Negro (Marabitanas, Barra do rio Negro).

**GUIANA INGLESA**

"B. Guiana": ♂ (compr. de ROSENBERG, julho 1906).

**Tanagra chalybea** Mikan

[IX, 68]

*Gaturamo*

*Tanagra chalybea* MIKAN, 1825, Del. Faun. Flor. Brds., livr. 4,  
pl. 21.<sup>a</sup> — figs. 1 e 2: Ipanema (São Paulo).

- (1) Abrem margem a grande dúvida os exemplares da margem septentrional do Amazonas, dos quais o ♂ de Maipures (Venezuela) se destaca ao primeiro relance. HELLMAYR (Catal. Bds. Amer., p. 66, nota 2) diz que os de Manaus "are unquestionably the same as a single male from Surinam"; entretanto, nossos ♂ do igarapé Anibá, na mesma zona, praticamente em nada diferem do de João Pessoa, tanto nas dimensões (comprim. da asa 54 e 55 mil., nos dois primeiros e 56 no último), como no colorido. O de Maipures mede apenas 52 mil..



*Hypophaea<sup>1</sup> chalybea* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 84; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 349.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), sul do Paraguay (Alto Paraná), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Petrópolis, Nova Friburgo), São Paulo (Iguape, Ipiranga, Mogi das Cruzes, Ipanema), Paraná (Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Hamburgo, Nova Wurttemberg).

#### BRASIL

Rio de Janeiro

Nova Friburgo: ♂, GARBE, setembro (1909).

São Paulo

Iguape: ♂, R. KRONE (1898 ?).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, agosto 5 (1923); ♀, LIMA, julho 4 (1920).

Mogi das Cruzes: ♀, JOSÉ LIMA, julho 4 (1933).

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, maio 26 (1898); ♀, A. SCHWARTZ, setembro 5 (1898).

Nova Wurttemberg: 1 ♂, 1 ♂ juv., 2 ♀♀ e 1 sexo ?, GARBE, fevereiro (1915).

#### Gênero TANAGRELLA Swainson

*Tanagrella* SWAINSON, 1837, Anim. Menag., p. 313. Tipo, por monotipia, *Tanagrella multicolor* SWAINSON<sup>2</sup> (= *Tanagra cyanomelas* WIED).

#### *Tanagrella velia*<sup>3</sup> iridina (Hartlaub)

[IX, 71]

*Tanagra iridina* HARTLAUB, 1841, Rev. Zool., IV, p. 305: Moyobamba (norte do Perú).

*Tanagrella iridina* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 88.

*Tanagrella velia iridina* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 350.

**Distribuição.** — Porção cisandina da Colômbia ("Bogotá", rio Putumayo) e do Equador (rio Suro, Sarayacu), norte do Perú (Yahuarmayo, Iquitos, rio Ucayali, rio Javari), sul da Venezuela (rio Caura) e Brasil oeste-setentrional, ao norte e

- (1) No Catal. of Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte IX, p. 68) HELLMAYER, a exemplo de RIDGWAY (Bull. Un. St. Nat. Mus., L, parte II, p. 8, 1902), reduz *Hypophaea* a sinônimo de *Tanagra*.
- (2) *Tanagrella multicolor* SWAINSON, 1837. Anim. in Menager., p. 313: matas de Urubé (Baía).
- (3) *Motacilla velia* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., X, p. 188 (com base em "The Red-bellied Blue Bird" de EDWARDS): Surinam.

ao sul do rio Amazonas: rio Negro (rio Xié, Jucabí, Camanaus, São Gabriel, Tatú, Javanari, monte Curiri, igarapé Cacaú Pereira, Manaus)<sup>1</sup>, baixo Amazonas (Parintins), rio Tapajoz (Caxiricatuba).

## COLOMBIA

"Nova Granada": sexo ? (compr. de UMLAUFF, 1901).

## BRASIL

## Amazonas

Manaus (barra do rio Negro, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, junho 2 (1935).

*Tanagrella velia signata* Hellmayr

[IX, 72]

*Tanagrella velia signata* HELLMAYR, 1905, Bull. Brit. Orn. Cl. XV, p. 90: Pará (=Belém); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 350; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 442.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, a leste do Pará: ilha de Marajó (rio Macujubim), distrito este-paraense (Belém, Souza, Utinga, Providência, Peixe Boi).

*Tanagrella velia cyanomelaena* (Wied)

[IX, 72]

*Tanagra cyanomelas* WIED<sup>2</sup>, 1830, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 453: rio Ilhéus (Baía).

*Tanagrella cyanomelaena* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus. XI, p. 88; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 350.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Pernambuco (São Lourenço), Baía (Urupé, rio Ilheus, Belmonte, Itabuna), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro.

## BRASIL

## Baía

"Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Itabuna: 2 ♂♂, GARBE, junho e julho (1919); 2 ♀♀, GARBE, junho (1919).

Belmonte: ♂, GARBE, agosto (1919).

## Espírito Santo

Pau Gigante: 2 ♂♂ e 1 ♀, GARBE, janeiro (1906); ♂, L. C. FERREIRA, setembro 7 (1940).

Rio São José: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 29 (1942).

- (1) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 241 (1936). ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 22) refere à forma típica um ♂ de Manaus, o que me parece difícil de aceitar sem discussão em vista da leveza das diferenças que há entre as duas raças afins.
- (2) Mudado em *T. cyanomelaena*, por necessidade da concordância. (Art. 14 do Código de Regras Intern. de Nomencl. Zoológica).

**Tanagrella callophrys** (Cabanis)

[IX, 73]

*Hypothlypis*<sup>1</sup> *callophrys* CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reisen Brit. Guiana, III, "1848", p. 668, nota: "Brasilien" (para pátria típica sugiro o rio Solimões).

*Tanagrella callophrys* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 89; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 350.

*Tanagrella callophrys* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi; VIII, p. 442.

**Distribuição.** — Leste do Equador (rio Pastaza, Sarayacu, rio Napo), leste do Perú (Iquitos, rio Ucayali, Sarayacu) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas:<sup>2</sup> rio Solimões (Santa Rita), rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Ponto Alegre).

**BRASIL****Amazonas**

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, fevereiro 5 (1937).

**Gênero PIPRAEIDEA Swainson**

*Pipraeidea* SWAINSON, 1827, Zool. Journ., III, p. 173. Tipo, por monotipia, *Pipraeidea cyanea* SWAINSON (= *Tanagra melanonota* VIEILLOT).

**Pipraeidea melanonota melanonota** (Vieillot)

[IX, 77]

*Viuva*

*Tanagra melanonota* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 407: "Brésil" (=vizinhanças da cidade de Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

*Pipraeidea*<sup>3</sup> *melanonota* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 92, parte.

*Pipraeidea melanonota* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 350.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones, Buenos Aires), Uruguay (Maldonado, Florida, Canelones), Paraguai (Sapucay, Alto Paraná), sudeste do Brasil: Baía, Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, Porto Real, Canta-

(1) *Hypothlypis* CABANIS, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 316. nome novo para *Tanagrella* SWAINSON.

(2) Concorde com ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1225, p. 21), quando acha duvidosa a ocorrência da espécie no rio Negro, localidade que SCLATER (Catal. Coll. Amer. Birds, 1862, p. 61), foi o único a incluir na sua área geográfica.

(3) *Pipraeidea* SCLATER, 1856, Proc. Zool. Soc. London, XXIV, p. 265 (emenda de *Pipraeidea*).

galo, serra do Itatiaia), leste de Minas Gerais (Maria da Fé, baixo rio Piracicaba), São Paulo (Iguape, Iporanga, Alto da Serra, Embura, Ipiranga, Ipanema, Campos do Jordão, S. José do Rio Pardo, Itararé, Valparaíso), Paraná (Castro, Curitiba, serra do Mar, rio Claro, Vera Guarani), Santa Catarina (Joinville), Rio Grande do Sul (Taquara), sudeste de Mato Grosso (Urucum).

## BRASIL

## Rio de Janeiro

Nova Friburgo: 3 ♂♂, GARBE, outubro (1909).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 1 ♂, OLIV. PINTO, janeiro 8 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, agosto 22 (1940); sexo?, OLALLA, setembro 7 (1940).

## São Paulo

Monjolinho (Iporanga): 1 ♂, R. KRONE, julho 27 (1897).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 1 ♀, LIMA, outubro 1 (1899).

São José do Rio Pardo: 1 ♀, SCHROTTKY, maio 15 (1900).

Itararé: 1 ♂, GARBE, junho (1903); 1 ♀, GARBE, julho (1903).

Campos do Jordão: 1 ♂, H. LÜDERWALDT, dezembro 5 (1905).

Alto da Serra: 2 ♂♂, LIMA, julho (1904) e junho (1909).

Valparaíso: 1 ♂, LIMA, junho 20 (1931).

Embura: 1 ♂, OLALLA, dezembro 25 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Pádua, conf. de Rio e S. Paulo): 2 sexos?, OLALLA, agosto 28 e 30 (1941).

Sacoma (cid. de S. Paulo): 1 ♂, JOSÉ LIMA, setembro 10 (1942).

## Paraná

Castro: 2 ♂♂, GARBE, setembro (1907) e maio (1914).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: 1 ♂, A. SCHWARTZ, maio 24 (1898).

## Gênero TANGARA Brisson

*Tangara* BRISSON, 1760, Orn., III, p. 3. Tipo, por autotímia, *Tangara* BRISSON (= *Aglais paradisaea* SWAINSON).

*Tangara chilensis chilensis* (Vigors)

[IX, 84]

Sete-cores

*Aglais chilensis* VIGORS, 1832, Proc. Comm. Sci. Corr. Zool. Soc. Lond., II, p. 3: "Chile", localidade errônea, hipoteticamente referida (Bolívia, indicada em substituição, por HELLMAYER)<sup>2</sup>.

- (1) *Aglais* SWAINSON, 1827 (nec RENIER, 1801), Zool. Journ., III, p. 347. Tipo *Tangara tatao* Aust. (= *Aglais paradisaea* SWAINSON).  
 (2) Cf. Novit. Zool. XVII, p. 273 (1910).

*Calliste<sup>1</sup> yeni<sup>2</sup>* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 97.  
*Calospiza chilensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil.,  
Av., p. 351; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p.  
443.

**Distribuição.** — Sul da Colômbia (rio Putumayo, rio Caquetá, Cabeceiras do Magdalena), leste do Equador (Saragacu, rio Coca, Gualaquiza, rio Napo, rio Suno), leste do Perú (Iquitos, Pebas, rio Ucayali, Xeberos, Cosnipata, Yurimaguas, Carabaya, Urubamba), norte da Bolívia (Yuracares, Yungas, San Mateo), extrema ocidental do Brasil (sul do Amazonas e norte de Mato-Grosso): rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Cachoeira, Bom Lugar), rio Madeira (Calama), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt.

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARBE, outubro (1902).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, outubro  
13 (1936).

#### *Tangara chilensis coelicolor* (Sclater)

[IX. 83]

*Calliste coelicolor* SCLATER, 1851, Contrib. Orn., p. 51: "Anolaima" (Colômbia).

*Calliste tatao* SCLATER (nec LINNAEUS)<sup>3</sup>, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 96, parte.

*Calospiza tatao* IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 351, parte.

*Calospiza paradisea coelicolor* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 443.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá"), Venezuela (rio Caura, rio Cassiquiare), Guiana Inglesa (Roraima).

- (1) *Calliste* BOIE, 1826, Isis, p. 974. Tipo, por virtual monotipia, *Tanagra tricolor* GMELIN (= *Tanagra seledon* P. L. S. MÜLLER). Tem havido debate em torno da validade deste nome (Cf. BERLEPSCH, Verh. V Kongr. Orn. Berlin, p. 1130). Entretanto, em harmonia com a opinião defendida por SCLATER, parece-me que à luz das Regras Internacionais de Nomenclatura Zoológica (Art. 35), não é este invalidado por *Callista* POLL, 1791, devendo assim, por direito de prioridade, ser o adotado para o gênero, caso se torne efetiva a rejeição dos nomes de BRISSON. Cf. Mem. Inst. Butantan, XI, p. 254 (1937).
- (2) *Agelaius yeni* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 31: Yuracares (Bolívia).
- (3) A exemplo de BERLEPSCH & HARTERT (Novit. Zool., IX, p. 18, 1902) e de HELLMAYR (Catal. Birds of the Americas, IX, p. 82, nota 1, 1906), considero indeterminável *Tanagra tatao* LINNAEUS, 1766 (Syst. Nat., 12.<sup>a</sup> ed., I, p. 315), mixto de varias especies, entre as quais é impossível, pela sumária diagnose, estabelecer a que lhe teria servido principalmente por base. O nome *tatao* é tomado a SEBA e a maioria das citações refere-se à raça caiense.

montes Merumé) e noroeste extremo do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê, Taracua), rio Içana, rio Xié.

#### COLOMBIA

Bogotá: ♂ (compr. de v. BERLEPSCH, 1903); sexo ? (compr. de ROSENBERG, 1906).

#### VENEZUELA

Caura: ♂. perm. Mus. Rothschild (1907).

#### BRASIL

##### Amazonas

Alto Rio Negro: 2 sexos ?, ofer. ao Museu (1936).

Taracua (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 ♂ ; e 1 ♀, CAMARGO, dezembro (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 ♂ ; CAMARGO, janeiro 7 (1937).

#### *Tangara chilensis paradisea* (Swainson)

[IX, 81]

*Aglaia paradisea* SWAINSON, 1837, Nat. Hist. Classif. Birds, II, p. 286 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 127, fig. 1): "Brasil" (localidade tida como errônea e consuetudinariamente substituída por Cayenne).

*Calliste taitao* SCLATER (nec LINNAEUS?), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 96; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 351, parte.

**Distribuição.** — Guiana Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni), Guiana Holandesa (Surinam) e região adjacente do Brasil, até a margem direita do Amazonas (Manaus)<sup>1</sup>.

#### BRASIL

##### Amazonas

Manaus (barra do rio Negro, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 11 (1935).

#### *Tangara fastuosa* (Lesson)

[IX, 86]

*Pintor verdadeiro*

*Tangara fastuosa* LESSON, 1831 (?), Cent. Zool., p. 184, pl. 58: "Brésil" (pátria típica presumível, Pernambuco).

*Calliste fastuosa* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 98.

*Calospiza fastuosa* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 351.

- (1) A falta de exemplares de Caiena priva-me de formar melhor juízo sobre as aves de Manaus, que segundo pensa HELLMAYER devem filiar-se à raça de Caiena. De qualquer modo, muito grande é a semelhança de nosso exemplar de Manaus com os do alto rio Negro: no colorido da plumagem não se lhe observa nenhuma diferença (a não ser talvez a menor extensão do verde no alto da cabeça) e suas proporções são apenas menores (69 %, em vez de 72 a 80 mil.). Cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XX, p. 242 (1936).

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Pernambuco (Mauca, Quipapá, Cabo)<sup>1</sup>.

**BRASIL**

"Brasil": sexo? (compr. de ROSENBERG, 1905).

*Tangara seledon* (P. L. S. Müller)

[IX, 87]

*Saíra, Sai de sete cores, Sete cores.*

*Tangara seledon*, P. L. S. MÜLLER, 1775, *Natursyst.*, Suppl., p. 158 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 33, fig. 1): Caiena (Guiana Francesa).

*Calliste tricolor*: SCLATER, 1886, *Catal. Bds. Brit. Mus.*, XI, p. 99.

*Calospiza tricolor* IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Faun. Brazil.*, Aves, p. 351.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná, Cambyretá), sudeste do Brasil: sul da Baía<sup>2</sup>, Espírito Santo (Vitória, Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José, Chaves, Irara), Rio de Janeiro (Registro do Saí, Corcovado, Cabo Frio, Guarapina, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Piracicaba, rio Matipoó) e de São Paulo (Iguape, Cananéia, Alecrim, rio Juquiá, Cubatão, Santos, Ubatuba, Alto da Serra, Ipanema), Santa Catarina (Joinville).

**BRASIL**

Espírito Santo

Irara (Vitória): ♂, C. BACH, fevereiro (1900).

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: ♂, L. C. FERREIRA, agosto 31 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 24 (1942).

Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 23 (1942).

Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ♀, PINTO DA FONSECA, julho 9 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 9 ♂♂, OLALLA, agosto 20, 21, 22, 23 e 27, setembro 7 (1940); 2 ♂♂, W. GARBE, agosto 21 e 31 (1940); ♂, OLIV. PINTO, agosto 26 (1940); 3 ♀♀, OLALLA, agosto 20, 21 e 22 (1940).

- (1) Essas localidades são as em que FORBES colecionou a espécie, em sua viagem a Pernambuco (cf. *The Ibis*, 1881, p. 331), e as únicas indicações geográficas precisas encontradas na literatura.
- (2) *Tangara tricolor* GMELIN, 1789, *Syst. Nat.* I, p. 891 (com base em "Tangara varié a teste verte de Cayenne" de BRISSON e em DAUBENTON, Pl. enlum. 33, fig. 1): Caiena.
- (3) Faltam indicações geográficas precisas sobre os exemplares procedentes da Baía, que têm os museus; tudo nos faz crer que a espécie ali esteja confinada às matas da porção este-meridional do estado, onde todavia não consegui avistá-la em minha viagem àquela zona.

Rio Doce: 5 ♂♂, OLALLA, agosto 29 e setembro 2, 4, 6 (1940);  
 ♂, W. GARBE, agosto 31 (1940); ♂, OLIV. PRINTO, setembro  
 2 (1940).

#### São Paulo

Iguape: 1 ♂ e 1 ♀, R. KRONE (1898?).

Santos: ♂, ofer. pelo sr. J. CONCEIÇÃO (1902).

Ubatuba: 1 ♂ e 1 ♂ juv., GARBE, abr. (1905).

Alto da Serra: ♂, H. LÜDERWALDT, jul. 15 (1906).

Cubatão: ♂ juv., LIMA, jul. 21 (1923); ♀, LIMA, jul. 20 (1923).

Alecrim (Iguape): 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, jul. 25 (1927).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♂, CAMARGO, ag. 20 (1941).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, out. (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 5 ♂♂, OLALLA, maio 14, 16, 17,

18 e 19 (1940); 4 ♀♀, OLALLA, maio 15, 16 e 21 (1940);

2 sexos?, OLALLA, maio 16 e 19 (1940).

Embura: ♂, OLALLA, dezembro 19 (1940).

Serra de Caragatatuba: 3 ♂♂, OLALLA, set. 24 e 25 (1941).

#### Tangara cyanocephala cyanocephala (P. L. S. Müller) [IX, 88]

*Sai militar, Sai de bando* (Espírito Santo).

*Tanagra cyanocephala* P. L. S. MÜLLER, 1776, *Natursyst.*, Supplem., p. 159 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 33, fig. 2): "Cayenne". *errore* (substituída pelo Rio de Janeiro, por BERLEPSCH)<sup>1</sup>.

*Calliste festiva*? SCLATER, 1886, *Catal. Bds. Brit. Mus.*, XI, p. 100, parte.

*Calospiza festiva* IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Faun. Brazil.*, Aves, p. 351.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones) e faixa litorânea do Brasil meridional: Espírito Santo (Vitória, Santa Leopoldina), Rio de Janeiro (Corcovado, Rio de Janeiro, Registro do Sai, Guarapina, Nova Friburgo, Cantagalo), leste de São Paulo (Iguape, Cananéia, Alecrim, rio Juquiá, Ubatuba), Paraná (Curitiba), Santa Catarina (Joinville), Rio Grande do Sul (Taquara).

#### BRASIL

##### Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 20 e 30 (1942); ♀, OLALLA, agosto 20 (1942).

##### Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♂, JOSÉ LIMA, junho 20 (1941);  
 ♀, JOSÉ LIMA, junho 19 (1941).

##### São Paulo

Iguape: 1 ♂ e 1 ♀, R. KRONE (1898).

(1) Cf. Verh. V. Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1027.

(2) *Tanagra festiva* SHAW & NODDER, 1802, *Natur. Misc.*, XIII, pl. 537: "Cayenne".



- Rio Grande (serra do Cubatão): ♀, LIMA, maio 26 (1900).  
Alto da Serra: ♀, LIMA, agosto 25 (1904).  
Ubatuba: ♀, GARBE, abril (1905).  
Alecim (Iguape): ♂, JOSÉ LIMA, julho 25 (1927).  
Ilha do Cardoso (Cananéia): ♀, CAMARGO, agosto 19 (1934).  
Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, outubro 3 (1934).  
Fazenda Poço Grande (rio Juquiá): 8 ♂♂, OLALLA, maio 12, 16, 26 e 21 (1940); ♂, OLIV. PINTO, maio 20 (1940); 2 ♀♀, OLIV. PINTO, maio 13 e 17 (1940); 3 ♀♀, OLALLA, maio 16, 20 e 21 (1940).  
Serra de Caraguatatuba: 6 ♂♂ e 4 ♀♀, OLALLA, setembro 25 (1941); ♂, OLIV. PINTO, setembro 24 (1941).

*Tangara cyanocephala corallina* (Berlepsch)

[IX, 89]

Saíra

*Calospiza cyanocephala corallina* BERLEPSCH, 1903, Orn. Monatsber., XI, p. 18: Baía.

*Calliste festiva* SCLATER (nec SHAW & NODDER)\*, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 100, parte.

**Distribuição.** — Brasil medio-oriental: Pernambuco (Qui-papá), Baía (ubi?).

BRASIL

Baía

"Bahia": ♂ juv.?, SCHLÜTER (1898).

*Tangara cyanocephala cearensis* Cory

[IX, 90]

Soldadinho

*Tangara cyanocephala cearensis* CORY, 1916, Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., I, p. 345: serra de Baturité (Ceará).

**Distribuição.** — Nordeste extremo do Brasil: Ceará (serra de Baturité)<sup>2</sup>.

*Tangara cyanoventris* (Vieillot)

[IX, 90]

*Tangara cyanoventris* VIEILLLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 426: "Brésil".

*Calliste cyanoventris* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 100.

*Calospiza cyanoventris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 352.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Baía (Bonfim), Espírito Santo (barra de Jucú, Sta. Tereza, Chaves), Rio de

(1) *Calospiza* G. R. GRAY, 1840, List of Genera of Birds, p. 44. Tipo, por designação original, *Tanagra tricolor* GMELIN (= *Tanagra seddon* P. L. S. MÜLLER).

(2) Cf. SNETHLAGE, Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, II, N.º 6, p. 41 (1926).

Janeiro (Itatiaia, Cantagalo), São Paulo (Ipanema, Piquete, Taubaté, Monte Alegre, São Carlos do Pinhal), Minas Gerais (Vargem Alegre, Mariana, São José da Lagoa).

## BRASIL

## Baía

Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, março (1908)

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, ag. 23 (1942).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Mariana: sexo ?, J. B. GODOY (1906).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

1 : ♂, OLALLA, set. 27, 28 e 30 (1940); ♀, OLALLA, out.

3 (1940); 2 sexos?, OLALLA, out. 3 e 5 (1940).

## São Paulo

São Carlos: ♂, J. ZECH, set. 20 (1893).

Serra da Mantiqueira: sexo ?, S. CUNHA BARBOSA, jan. 10 (1928).

Monte Alegre: ♂ juv., JOSÉ LIMA, fevereiro 23 (1943).

## Tangara desmaresti (Vieillot)

[IX, 91]

Saí verde

*Tangara desmaresti* VIEILLIOT, 1849, Nouv. Dist. d'Hist. Nat. XXXII, p. 410: "Brésil" (= Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

*Calliste thoracica*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 101.

*Calospiza thoracica* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., pte. I, p. 352.

**Distribuição.** — Faixa litorânea do Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, Cantagalo, Colônia Alpina, serra de Macaé, serra do Itatiaia), leste de S. Paulo (Ubatuba, Alto da Serra, Campos do Jordão, Ipiranga, serra da Cantareira, Casa Pintada, Mogi das Cruzes, Itararé), Paraná (Jaguaraíba, Curitiba, Campo Comprido).

## BRASIL

## Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia (conf. de Rio e Minas): sexo ?, H. LÜDER-WALDT, maio 9 (1906).

Nova Friburgo: 2 : ♂ e 1 ♀, GARBE, set. (1909).

Serra de Macaé: ♂, GARBE, nov. (1909).

## São Paulo

São Paulo: ♀, adquirida no mercado da Capital, em julho 26 (1898).

- (1) *Tangara thoracica* TEMMINCK, 1821, Nouv. Réc. Pl. Color., Pl. 42, fig. 1: "Brésil" (= vizinhanças da cidade do Rio de Janeiro, col. DELALANDE). Sobre a procedência do tipo, vejam-se as provas aduzidas por HELLMAYR, no Catal. of Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., vol. XIII, parte IX, p. 91, nota 2 (1936)).

Alto da Serra: 3 ♂♂, LIMA, ag. 1 (1899), jul. 6 (1900) e jul. (1904); ♀, LIMA, junho (1909): 1 : e 1 sexo ?, H. SCHWEBEL, abril 9 (1911).  
 Itararé: ♂, GARBE, jul. (1903).  
 Ubatuba: 2 ♀♀, GARBE, abr. (1905).  
 Campos do Jordão: 3 ♂♂, H. LÜDERWALDT, dez. 4 e 12 (1905), fevereiro 21 (1906); ♀, H. LÜDERWALDT, dezembro 13 (1905); sexo?, juv., H. LÜDERWALDT, dezembro 13 (1905).  
 Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, LIMA, ag. 5 (1923).  
 São Miguel Arcanjo: ♂, JOSÉ LIMA, ag. 30 (1929).  
 Mogi das Cruzes: ♀, JOSÉ LIMA, jul. 24 (1923).  
 Serra da Cantareira: ♀, OLIV. PINTO, jun. 10 (1934).  
 Horto Florestal (serra da Cantareira): 2 : : , J. KÖNIG, dez. 6 e 7 (1940); ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 8 (1940); 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, dezembro 7 e 8 (1940).  
 Embura: ♂, OLALLA, dezembro 19 (1940).  
 Serra de Bananal (alto rio Paen, conf. de Rio e S. Paulo): 4 : : , OLALLA, agosto 24, 27 e 28 (1941); 2 : : , OLIV. PINTO, agosto 26 (1941); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 26 e 30 (1941).

*Tangara gouldi* (Sclater) [IX. 92]

*Calliste gouldi* SCLATER, 1886, Proc. Zool. Soc. London, "1885", p. 849: "Brasilian Merid. Or."; idem, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 102.  
*Calospiza gouldi* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 352.

*Distribuição.* — Ignorada, visto não se conhecer até hoje senão o exemplar típico.

*Tangara schrankii* (Spix) [IX. 93]

*Tanagea schrankii* SPIX, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 38, tab. 51, fig. 1 (♂) e 2 (♀): sem indicação de localidade (Tabatinga, na margem esquerda do alto Solimões, pátria típica sugerida por HELLMAYER)<sup>1</sup>.  
*Calliste schrankii* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 102.  
*Calospiza schrankii* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 352; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Gouldi, VIII, p. 444.

*Distribuição.* — Sudeste da Colômbia (rio Putumayo, rio Caquetá), leste do Equador (Sarayacu, rio Napo, rio Suno, Zamora, Gualaquiza, Canelos, Quijos), norte e leste do Peru (Pebas, rio Ucayali, Yurimaguas, Xeberos, Chyavetas, Mar-

(1) Segundo HELLMAYER (Catal. Bds. of the Americas, IX, p. 92, nota 2) o Rio de Janeiro seria a pátria presumível, em face do estilo característico da preparação do tipo.

(2) Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., vol. XIII, parte IX, pag. 93 (1926).

capata, Junin, Ayacucho, Chanchamayo), norte e centro da Bolívia (Cochabamba, San Mateo, Yuracares), extremo noroeste do Brasil: rio Solimões (Tabatinga, Tefé). rio Javari, rio Juruá (João Pessoa, Igarapé Grande, lago Grande, rio Eirú), rio Purús (Ponto Alegre), rio Acre.

## PERÚ

Rio Ucayali: sexo ? (compr. de v. BERLEPSCH, 1898).

## BOLÍVIA

San Mateo: ♀ (comp. de v. BERLEPSCH, 1903).

## BRASIL

## Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 ♀♀, OLALLA, out. 16, dez. 11 e 24 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): 2 ♂♂, OLALLA, out. 17 (1936) e jan. 17 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, out. 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, nov. 3 e 14 (1936); 9 ♀♀, OLALLA, out. 23, nov. 3, 7, 11, 14, 20 e 25 (1936).

*Tangara punctata punctata* (Linnaeus)

[IX, 26]

*Negação*

*Tangara punctata* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 316 (com base em *Tangara viridis indica punctata* de BRISSON e "The spotted Green Tit-mouse" de EDWARDS: "in *Tinca orientalis*", *errore* (pátria típica aceita, Surinam, de EDWARDS).

*Calliste punctata* SCIATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 104.

*Calospiza punctata* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 353; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 444.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (monte Duida). Guianas Inglesa (Roraima, montes Merumé, Demerara, Bartica Grove), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Ova-pock), norte extremo do Brasil, até a margem septentrional do baixo Amazonas e a oriental do estuário: alto rio Negro (rio Içana, Manaus), rio Jamundá (Faro), distrito este-paranaense (Belém, Utinga, Marco da Legua, Peixe Boi, Providência, Igarapé-Assú, Anindeua).

## GUIANA INGLESA

Demerara: ? (compr. de ROSENBERG, julho 1906).

## BRASIL

## Amazonas

Bosque (Manaus, barra do rio Negro, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, maio 25, jun. 4 e 10 (1935); 3 ♀♀, OLALLA, maio 14 e 16, jun. 10 (1935).

Igarapé Anité (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 juv., OLALLA, abr. 19 (1937).

**Tangara varia** (P. L. S. Müller) [IX. 103]

*Tanagra varia* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 158 (com base em "*Tanagra tacheté*, de Cayenne" Guiana Francesa).

*Calliste graminea* SCLATER (acc SPIX)<sup>1</sup>, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 106.

*Calospiza virescens*<sup>2</sup> SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 445.

**Distribuição.** — Guiana Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), baixo Amazonas; baixo rio Negro (Manaus), rio Tapajoz (Vila Braga, Mirirituba).

**BRASIL****Amazonas**

Bosque (Manaus, barra do rio Negro, marg. esquerda): sexo ♀, OLALLA, jun. 1 (1935).

**Tangara xanthogastra xanthogastra** (Sclater) [X. 104]

*Calliste xanthogastra* SCLATER, 1851, Contrib. Orn., pte. 1, p. 23: Rio Negro (Amazonas); idem, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 106.

*Calospiza xanthogastra* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 253.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Putumayo, rio Caquetá), sul da Venezuela (rio Caura)<sup>3</sup>, Guiana Inglesa (Roraima), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, rio Zamora, Quijos, Canelos, Sarayacu) e do Perú (Pebas, Nuevo Loreto, La Merced, norte da Bolívia (Mapiri), Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Codajaz), rio Negro, alto rio Juruá (Santa Cruz do Eirú), rio Acre (Antimari).

**COLOMBIA**

Bogotá: sexo? (compr. de v. BERLEPSCH, 1905).

**BRASIL****Amazonas**

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, OLALLA, jul. 3 (1935).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, nov. 14 (1935).

(1) A identidade de *Tanagra graminea* SPIX, 1825 (Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 40, tab. 53, fig. 2), cujo tipo se perdeu, é mais que duvidosa. HELLMAYR suspeita corresponder à fase juvenil de *Tanagra schrankii* (cf. Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, 1906, p. 675; Cat. Bds. Amers., IX, 1906, p. 94, nota 1).

(2) *Calospiza virescens* BERLEPSCH, 1908, Nov. Zool., XV, p. 114: Cayenne.

(3) Sub *Tanagra xanthogastra helpsi* ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1245, de 17 de dez. de 1943) foram separadas ultimamente as aves da Venezuela este-meridional (tipo do monte Auyan-tepui).

*Tangara cyanicollis*<sup>1</sup> *melanogaster* Cherrie & Reichenberger

[IX, 123]

*Tangara cyanicollis melanogaster* CHERRIE & REICHENBERGER, 1923, Amer. Mus. Novit., N.º 58, p. 1: Utiarití (Rio Papagaio, perto de Salto Belo, no norte de Mato Grosso).  
*Calospiza cyanicollis* IHER. & IHERING (nec LAFRESN. & D'ORB.), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 355.

**Distribuição.** — Brasil centro-occidental (oeste de Mato Grosso): rio Papagaio, na vertente septentrional da serra dos Parecis (Utiariti), rio Sepotuba (Tapirapoá).

*Tangara nigro-cincta nigro-cincta* (Bonaparte)

[IX, 124]

*Aglaia nigro-cincta* BONAPARTE, 1838, Proc. Zool. Soc. Lond., V. "1837", p. 121: "that portion of Brazil bordering on Perú".  
*Calliste nigricincta* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 126.  
*Calospiza nigricincta* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 355; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 445.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (vale do Caura), Guiana Inglesa (Roraima, rio Bonasika), leste do Equador (Gualaquiza, rio Suno, Sarayacu Canelos) e do Perú (rio Ucayali, Iquitos, Huayabamba), norte da Bolívia (Mapiri), Brasil oeste-amazônico: alto rio Negro (Marabitanas), alto rio Madeira (Humaitá).

## COLOMBIA

Bogotá: 1 (compr. de SCHLÜTER, maio 1902); 2 (compr. de v. BERLEPSCH, 1903).

## BRASIL

## Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 (compr. de CAMARGO, dez. 1936).

*Tangara mexicana mexicana* (Linnaeus)

[IX, 133]

*Tangara mexicana* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 315 (com base primordial em *Tangara cayanaensis carulea* de BRISSON): "in Cayana, Mexico"<sup>2</sup> (pátria típica Cayenne).  
*Calliste flaviventris* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 120.

- (1) *Aglaia cyanicollis* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1867, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 33: Yuracares (Bolívia).
- (2) LINNAEUS, alem de BRISSON e de EDWARDS (Glean. Nat. Hist., III, p. 292, pl. 350), que aproveitou apenas a descrição do ornitólogo francês, cita também HERNANDEZ, cuja espécie, mexicana, nada tem que ver com a descrita pelo último.
- (3) *Tangara flaviventris* VIEILLIOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 410, parte: Cayenne.

*Calospiza mexicana* SNETHILAGE, 1914. Bol. Mus. Goeldi. VIII, p. 445.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Inglesa (Georgetown, rio Essequibo, rio Mazaruni, rio Abary, rio Ituribisci, Takutu, Bonasika) e região adjacente do Brasil, até a margem septentrional do baixo rio Amazonas: igarapé Anibá, Itacoatiara, Óbidos, Monte Alegre, Maracá.

# BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, março 12, 15 e 31, abr. 7 (1937); ♀, OLALLA, março 11 (1937); 2 sexos?, OLALLA, jun. 2 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, abr. 17 e maio 9 (1937); ♀, OLALLA, abr. 14 (1937).

# Tangara mexicana media (Berlepsch & Hartert) [IX, 135]

*Calliste mexicana media* BERLEPSCH & HARTERT, 1902, Novit. Zool., IX, p. 19: Maipures (local. típica, sit. no rio Orenoco), La Pricion (rio Caura).

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (alto Orenoco, rio Caura) e zona adjacente do extremo noroeste do Brasil: alto rio Negro (São Gabriel)<sup>1</sup>.

# VENEZUELA

Maturín: (compr. de SCHLUTER, maio 1902).

# BRASIL

## Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 1, CAMARGO, dez. 13 (1936).

# Tangara mexicana boliviana (Bonaparte) [IX, 136. pte.] Coleiro de bando

*Callospiza boliviana* BONAPARTE, 1851. Comptes Rendus de l'Acad. Sci. Paris, XXXII, n.º 3, pág. 80: Guarayos (Bolívia, Chiquitos).

*Calliste boliviana* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 121, parte.

*Calospiza mexicana boliviana* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 355, parte.

- (1) O material, relativamente abundante, de que hoje disponho, reforça-me a opinião anteriormente emitida sobre o exemplar de São Gabriel (cf. Rev. Mus. Paul., XXIII, 1937, p. 532). A falta de espécimes topotípicos da raça venezuelense, posso compará-lo com um de Trinidad, adscrito a *Tangara mexicana scilloti*; sua semelhança com este último é decididamente muito maior do que com os de Mamanapurú e rio Jurua, tanto na tonalidade mais carregada do azul da cabeça e garganta, como na do amarelo do abdome.

*Calospiza boliviana* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 445, parte.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (rio Caquetá, rio Putumayo), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu), do Perú (Iquitos, Pebas, rio Ucayali) e da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, San Mateo), Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Manacapuru, Tefé), baixo rio Negro (Manaus)<sup>1</sup>, rio Javari, rio Juruá, rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Calama, Santa Izabel, Marmelos), rio Guaporé (ponte do rio Guaporé), lago do Batista<sup>2</sup>.

#### COLOMBIA

"Colombia": sexo ?, juv. (compr. de SCHLÜTER, 1902).

#### BRASIL

##### Amazonas

Rio Juruá: sexo ?, GARBE, nov. (1902).

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, out. 20 (1936); sexo ?, CAMARGO, out. 17 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, nov. 25 (1936).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 6 ♂ e 2 ♀, OLALLA, março 18 e 29, maio 25 e 28, jun. 3 (1937).

#### Tangara mexicana lateralis Todd

[IX, 136, pte.]

##### Coleiro de bando

*Tangara mexicana lateralis* TODD, 1922, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 91: Apací (Rio Tapajoz).

*Calliste flaviventris* SCLATER (nec VIEILLIOT), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 120, parte.

*Calospiza flaviventris* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 354, parte.

*Calospiza boliviana* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 445, parte.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Boim, Itaituba, Santarém, Diamantina), rio Jamauchim (Conceição, Santa Helena), Cus-

(1) HELLMAYR (Catal. Birds of the Americas, IX, 1936, p. 138, em nota) acentua, com acerto, caracteres de transição nas aves desse trecho intermediário da margem septentrional do Amazonas; dos dois exemplares de Manacapuru, um (n.º 16.977) se assemelha fielmente aos da margem oposta, ao passo que o outro (n.º 16.978), com ter as humerais fortemente tingidas de turquesa, aproxima-se decididamente da forma típica.

(2) A julgar pelos exemplares presentes, a cor amarelo-desmaiada do abdome nas aves do Tapajoz é por demais evidente para que se não reconheça validade à raça proposta por Todd. Já nas aves do lago do Batista (à direita do baixo Madeira), observa-se tendência para os caracteres da forma este-paraense.



sari, rio Tocantins (Baião, Alcobaça, Arumateua), rio Capim, rio Mojú, Belém e cercanias (Utinga, Providência).

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, març. direita): 2 ♀♀, GARBE (1903).

*Tangara mexicana brasiliensis* (Linnaeus) [IX, 138]

*Cambada de chaves* (Rio).

*Tanagra brasiliensis* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 316 (com base em "*Tangara brasiliensis caerulea*" de BRISSON): "in Brasilia" (pátria típica Rio de Janeiro, por designação de BERLEPSCH).<sup>1</sup>

*Calliste brasiliensis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 119.

*Calospiza brasiliensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 354.

**Distribuição.** — Faixa litorânea do Brasil medio-oriental: sul da Baía (Caravelas), Espírito Santo (Santa Leopoldina, Pau Gigante, Guarapari), Rio de Janeiro (Sepitiba, Nova Friburgo).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Caravelas: ♀, GARBE, az. (1908).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, rev. (1905).

Pau Gigante: ♂, L. C. FERREIRA, set. 30 (1940).

Guarapari: ♂, OLIV. PINTO, outubro 16 (1942); ♀, OLIV. PINTO, outubro 19 (1942).

*Tangara gyrola*<sup>2</sup> *albertinae* (Pelzelin) [IX, 141]

*Calliste albertinae* PELZEIN, 1877, Ibis, serie 4.<sup>a</sup>, I, p. 337: Salto do Girau (alto rio Madeira); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 118.

*Calospiza albertinae* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 354; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 446.

**Distribuição.** — Brasil amazônico: alto Madeira (Salto do Girau), rio Gi-Paraná (Maruins, Barão de Melgaço), rio Jammauchim (Tucunaré, Santa Elena), rio Tocantins (Alcobaça),

- (1) Cf. Verh. V. Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 137 (1912). O parentesco racial de *T. brasiliensis* com *T. mexicana* vem defendido por ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1246, dezembro 1943, p. 4).
- (2) *Fringilla gyrola* LINNAEUS, 1758, Syst. Natur., I, p. 181 (com base em "The Red-headed Finch" de EDWARDS): Surinam.

região de Belém (Utinga, Igarapé Assú, Peixe Boi, Prata, Benevides)<sup>1</sup>.

**BRASIL**

"Brasil" ? : sexo ?, perm. Mus. Dresden (1901).

**Pará**

Utinga (próx. de Belém): 2 ♂♂, F. Q. LIMA, janeiro 4 (1921) e fev. 21 (1923); ♀, F. Q. LIMA, jan. 20 (1926).

Murutucú (próx. de Belém): ♀, F. Q. LIMA, jun. 21 (1923).

*Tangara gyrola catharinae* (Hellmayr) [IX, 143]

*Calospiza gyrola catharinae* HELLMAYR, 1911, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 1106: Chaquimayo (Carabaya, sudeste do Perú).

*Calliste gyroloides* SCLATER (nec LAFRESNAYE)<sup>2</sup>, 1881, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 117, parte.

**Distribuição** — Sudeste da Colombia (rio Putumayo, Buena Vista), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora, Quixos, Canelos) e do Perú (Cosnipata, Vista Alegre, Yahuarimayo, La Merced, Vista Alegre, Huachipa), norte da Bolívia (Mapiri, Yuracares, San Mateo) e extrema oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas), rio Xié, rio Javari, rio Solimões (Tefé).

*Tangara peruviana* (Desmarest) [IX, 156]

*Saira, Sai-quassá, Sai-sapucaia.*

*Tangara peruviana* DESMAREST, 1806, Hist. Nat. Tangaras, livrais. 9, pl. 11 e texto respect.: "rapporté du Pérou par Dombey", *errone* (= Rio de Janeiro)<sup>4</sup>.

*Calliste melanota* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 115.

- (1) Cf. C. HELLMAYR, Novit. Zool., XII, p. 273 (1905); idem, idem, XVII, 273 (1910).
- (2) *Aglais gyroloides* LAFRESNAYE, 1847, Rev. Zool., X, p. 277 — nome novo em substituição a *Aglais peruviana* SWAINSON, 1837 (antecedido por *Tangara peruviana* DESMAREST, 1806), cuja identidade embora duvidosa, não pode recair na ave descrita por HELLMAYR.
- (3) Segundo ZIMMER (Amer. Mus. Novit., N.º 1246, dez. de 1943) as populações do noroeste extremo do Brasil (alto rio Negro) e adjacências pertenceriam a uma nova raça, que denominou *Tangara gyrola parva* (tipo de monte Curicuriari).
- (4) C. HELLMAYR, op. cit., p. 156, nota 2 (1936). Tenho como perfeitamente confirmada a suposição formulada por esse eminente ornitólogo, com base em nota informativa de AUG. ST. HILAIRE (Voyage dans le district des Diamans, I, 1833, p. 255, nota 1). Pela notícia histórica de J. P. F. DELEUZE (Ann. Mus. Hist. de Paris, IV, 1804, pp. 126-127), ficamos sabendo que o desditoso DOMBEY, durante sua viagem de retorno do Perú, em consequência de grande tempestade sobrevinda nas alturas do Cabo Horn, arribou no Rio de Janeiro a 10 de Agosto de 1784. Af. fora acolhido muito bem pelo vice-rei, D. Luiz de Vasconcellos e Souza, que "o conduziu a uma casa de campo onde lhe mostrou uma bella coleção de aves empalhadas, de insetos e de borboletas e o fez escolher o com que encher uma caixa". (op. cit., p. 153).
- (5) *Aglais melanota* SWAINSON, 1836, Drawing, 2.ª parte, pl. 31 (= ? adulto).

*Calospiza melanonota* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 354.

**Distribuição.** — Sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Sepitiba), São Paulo (Iguape, Cananéia, Santos, Ipiranga, Itatiba, Mato Dentro, Itararé), Santa Catarina (Joinville, Blumenau, Araranguá).

#### BRASIL

##### São Paulo

Iguape: ♂, R. KRONE, jan. 30 (1898); ♀, R. KRONE, fev. 5 (1898).

Santos: ♂, J. CONCEIÇÃO, agosto 10 (1902).

Itararé: ♀, GARBE, jun. (1903).

Itatiba: ♀, LIMA, set. (1907).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, set. 28 (1934).

#### *Tangara castanonota* (Sclater)

[IX. 155]

*Calliste castanonota* SCLATER, 1851, Contrib. Orn., 2.<sup>a</sup> pte., p. 63, parte (descrição do ♂ adulto): "Brasil" (para localidade típica sugiro Porto Alegre, no Rio Grande do Sul).

*Calliste pretiosa*<sup>2</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 114.

*Calospiza melanonota* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 353.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones, Entre Rios, Corrientes), Uruguay (Rocha, Cerro Largo, Montevideo), Paraguay (Alto Paraná, Villa Rica, Tremoleras), sudeste extremo do Brasil: São Paulo (Capivari, Parnapitanga)<sup>3</sup>, Paraná (Curitiba, Castro, Jaguaraíba, Invernadinha, Guaruapuava, Cara Pintada, Vermelho), Santa Catarina (Joinville),

(1) Segundo o testemunho de DABENNE (Bol. Soc. Physis. I. p. 362, 1914), ocorreria também, de modo accidental, no extremo nordeste da Argentina (Misiones).

(2) *Callispiza preciosa* CABANIS, 1851, Mus. Heineanum, I, p. 27 (1851): "Rio Grande" (do Sul).

(3) Estas localidades, de onde NATTERER conseguira exemplares cuja identidade foi confirmada por PEIZELN (Orn. Bras., p. 207) e HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., IX, p. 155), parecem as únicas em que *T. castanonota* (= *Tanagra ochronota* NATTERER, em manuscr.) já fora registrada em São Paulo.

*Tangara peruviana* e *T. castanonota*, cujas ♀♀ praticamente nada diferem entre si, são raro e singular exemplo de duas evidentes mutações, que geograficamente não se excluem, a não ser nas porções extremas das respectivas áreas de distribuição. Não fosse esta superposição, quase completa, do domínio geográfico de ambas, mereciam ser antes tratadas como raças ou variedades (no sentido ornitológico do termo) de uma mesma unidade específica. Sobre este assunto cf. C. E. HELLMAYR, op. cit., p. 157, nota 1.

Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Poço das Antas, Itaqui, São João do Monte Negro).

BRASIL

Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): 5 ♂♂ e 2 ♀♀. GARBE, agosto (1907).

Castro: 1 ♂ e 1 ♀?, GARBE, maio (1914.)

Rio Grande do Sul

São João do Monte Negro: ♂, maio 19 de 1882 (permutado do Museu Nacional.

Itaqui: ♂. GARBE, agosto (1914).

*Tangara cayana cayana* (Linnaeus)

[IX, 157]

*Tangara cayana* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 315 (com base em "*Tangara cayanaensis viridis*" de BRISSON, Orn. III, p. 21): Cayenne (Guiana Francesa).

*Calliste cayana* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 111.

*Calospiza cayana* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 353; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 445.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (vales do Orenoco e do Caura), Guianas Inglesa (Georgetown, Annai, Roraima, montes Merumé, Takutu, Abary). Holandesa (Paramaribo)<sup>1</sup> e Francesa (Cayenne, Ile le Père), leste do Perú (Moyobamba). Brasil amazônico (excl. a ilha de Marajó): rio Negro, rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista, serra da Lua), Monte Alegre, rio Madeira (Humaitá), rio Tapajoz (Santarém, Diamantina).

BRASIL

Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 3 ♂♂, GARBE, jan. (1903) e jan. (1921); 5 ♂♂, OLALLA, jun. 14 (1934), março 6, 20 e 21 (1935); 3 ♀♀, OLALLA, maio 2, 3 e 5 (1935).

*Tangara cayana huberi* (Hellmayr)

[IX, 160]

*Calospiza huberi* HELLMAYR, 1910, Bull. Brit. Orn. Cl., XXVII, p. 34: Cachoeira (Rio Arari, ilha de Marajó).

**Distribuição.** — Ilha de Marajó, no estuário do Amazonas (Cachoeira, rio Arari)<sup>2</sup>.

(1) As aves de Surinam, formariam raça aparte, descrita, por GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, 1937, p. 436) sob o nome de *Tangara cayana littoralis*.

(2) Cf. C. E. HELLMAYR, Abh. Kön. Bayer. Akad. Wissens., mathem.-physik. Kl., XXVI, p. 125 (1912).

*Tangara cayana flava* (Gmelin)

[IX, 161]

*Saíra, Sanhaçuira, Frei Vicente*  
(Pernambuco), *Sirico melado*  
(Madre-Deus).

*Tanagra flava* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 896 (com base em "Guira-perca" de MARCGRAYE, através de BRISSON, "*Tangara brasiliensis flava*", Orn. III, p. 39): nordeste do Brasil (pátria típica Ceará, por designação de HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Calliste flava* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 113, parte.

*Calospiza flava* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 53, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: Maranhão (Gruajá, Barra do Corda, Cocos, alto Parnaíba, Tranqueira, São Francisco), norte de Goiás (Filadelfia), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Pernambuco (Recife, Tapera), Bahia (Salvador, Aratuípe, ilha de Madre de Deus, Curupeba, Santo Amaro, Bonfim, São Marcelo).

## BRASIL

## Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dez. 18 (1938).

## Bahia

"Bahia": ♂ (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Vila Nova (= Bonfim): 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, março (1908).

Ilheus: ♂, GARBE, maio (1919).

Aratuípe: ♂, CAMARGO, nov. 13 (1932).

Madre de Deus: ♂, CAMARGO, jan. 16 (1933); ♀, W. GARBE, janeiro 27 (1933); ♂, OLIV. PINTO, jan. 16 (1942); 2 ♀ ♀.

OLIV. PINTO, janeiro 14 (1933) e fevereiro 8 (1942).

Curupeba: ♀, W. GARBE, fev. 11 (1933).

*Tangara cayana chloroptera* (Vieillot)

[IX, 162]

*Saí amarelo, Saíra*

*Tanagra chloroptera* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat. XXXII, p. 407: "Brésil" (para local, típica sugiro Castro, no Paraná)<sup>2</sup>.

*Calospiza formosa* IHER. & IHERING (nec VIEILLOT)<sup>3</sup>, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 355, parte.

*Calliste flava* SCLATER (nec GMELIN), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 113, parte.

*Calospiza flava* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 53, parte.

(1) Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publi., Zool. Ser., XII, p. 279 (1929).

(2) Segundo HELLMAYR, o tipo, colecionado por A. ST. HILAIRE, proveio de São Paulo ou Paraná. Cf. Catal. Bds. Amers., IX, p. 162 (1936).

(3) *Tanagra formosa* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 407 (com base em AZARA, N.º 96, "Lindo bello"): Paraguay.

**Distribuição.** — Paraguay (Sapucay) e Brasil meridional: São Paulo (Ipanema, Itatiba, Jundiá, Campinas, Monte Alegre, Franca, Itapetininga, Itararé, Silvânia, Jaboticabal), Paraná (Castro), sul do Mato Grosso (Três Lagoas, Coxim), sul de Goiás (Jaraguá, Inhumas, Goiás, Leopoldina, Veadeiros), Minas Gerais (Baependi, Maria da Fé, Agua Suja, Lagoa Santa, Sete Lagoas, Curvelo, Uberaba, S. José da Lagoa).

## BRASIL

## Minas Gerais

Irara: ♀, J. BACH, set. 22 (1898).

Baependi: ♂, FAUSTO LEX (1906).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, jan. 25 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, W. GARBE, set. 28 (1940); 3 ♂♂, OLALLA, set. 28. out. 1 e 2 (1940); 2 ♀♀, W. GARBE, out. 2 e 4 (1940); ♂, OLALLA, out. 1 (1940).

## São Paulo

Jundiá: ♂ juv., LIMA, set. 19 (1960).

Jaboticabal: ♀, LIMA, set. 27 (1900).

Franca: ♂, GARBE, jan. (1911).

Itapetininga: ♂ juv., LIMA, jul. 25 (1926).

Faz. Boa Vista (Silvânia): ♂, OLIV. PINTO, dez. 30 (1930).

Itatiba: 4 ♂♂, JOSÉ LIMA, set. 27, out. 6, 23 e 26 (1933); 2, LIMA, jul. 12 (1900); ♀, C. VIEIRA, nov. 16 (1932); 2, JOSÉ LIMA, set. 24 (1933).

Faz. Santa Maria (Rio Preto): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, fev. 14 (1940).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): ♀, JOSÉ LIMA, abr. 14 (1940).

Serra da Cantareira: ♀, JOSÉ LIMA, dez. 9 (1940).

Monte Alegre: 8 ♂♂, JOSÉ LIMA, jul. 25, 26, 28 e 30, dez. 2 (1942) e fevereiro 11 e 12 (1943); ♂ juv., JOSÉ LIMA, janeiro 21 (1943); 4 ♀♀, JOSÉ LIMA, julho 28, agosto 2 (1942) e janeiro 21 (1943).

## Paraná

Castro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, set. (1907).

## Mato Grosso

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, jul. 12 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, ag. 7 e 16 (1937).

- (1) Não ha registro seguro da espécie no Espírito Santo, nem tampouco no Rio de Janeiro, onde a raça *chloroptera* deve ser representada, com todas as probabilidades.
- (2) Pátria típica de *Calospiza formosa sincipitalis* BERLEPSCH, 1907 (Ornis, XIV, p. 348). Tenho como praticamente impossível apontar caráter constante para distinguir as aves do sul e centro de Goiás das do Brasil meridional (São Paulo e Paraná); em toda a parte anterior do píleo se apresenta, em extensão muito variável, muito mais ocrácea que a posterior, não se verificando também qualquer limite distinto entre as duas porções. O colorido verde-prateado das penas do baixo dorso, particularmente atribuído às aves de Goiás é inconstante e não parece persistir nos machos completamente desenvolvidos.

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):  
♀, JOSÉ LIMA, setembro 7 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA,  
novembro 23 (1934).

Faz. Transvaal (rio Claro): 2 ♂♂, W. GARBE, maio 18 e set.  
30 (1941); ♀, W. GARBE, set. 17 (1941).

*Tangara cayana margaritae* (Allen) [IX, 163]

*Calliste margaritae* ALLEN, 1891, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.,  
III, p. 351: Chapada (Mato Grosso).

*Calospiza formosa* IHER. & IHERING (nec VIEILLOT), 1907, Ca-  
tal. Faun. Brazil., Av., p. 355.

**Distribuição.** — Brasil centro-ocidental: centro e norte de  
Mato Grosso (Chapada, Utiariti).

## BRASIL

## Mato Grosso

Chapada: ♂, H. H. SMITH, novembro 23 (1882); ♂, JOSÉ LIMA,  
setembro 29 (1937); ♀, OLIV. PINTO, outubro 4 (1937).

Gênero *STEPHANOPHORUS* Strickland

*Stephanophorus* STRICKLAND, 1841, Proc. Zool. Soc. Lond., IX, p.  
30. Tipo, por monotipia, *Pyrrhula caerulea* VIEILLOT<sup>1</sup>  
(= *Tanagra diademata* TEMMINCK).

*Stephanophorus diadematus* (Temminck) [IX, 181]

*Sanhaçu frade, Sairuçú, Azulão*  
*da serra (São Paulo), Azulão do*  
*campo, Lindo azul (Itatiaia).*

*Tanagra diademata* TEMMINCK (ex NATTERER manuscr.). 1823,  
Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 243: "Brésil" (como pátria  
típica, proponho Curitiba, no estado do Paraná).

*Stephanophorus leucocephalus*<sup>2</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit.  
Mus., XI, p. 143; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun.  
Brazil., Av., p. 55.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones, Tu-  
cuman, Chaco, Entre Ríos, Buenos Aires), Uruguay (rio Uru-

(1) *Pyrrhula caerulea* VIEILLOT, 1822 (Galer. d'Ois., I, (2), livr. 20,  
p. 61, pl. 54: Brasil) é invalidado por *Pyrrhula caerulea* D'AU-  
DIN, 1799.

(2) *Tanagra leucocephala* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. J'Hist. Nat.,  
p. 408 (com base em AZARA, N.º 93: Caihu, Paraguay) é invali-  
dado por *Tanagra leucocephala* GMELIN, 1788, Syst. Nat., p. 889  
(com base em BUFFON e PENNANT), cuja identidade todavia se  
ignora. Cf. BERLEPSCH, Verh. V. Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1147  
(1912).

guay, La Paloma, San Vicente, Lazcano, Rocha, Cerro Largo, rio Negro, Maldonado, Arazati), Paraguay (Alto Paraná), faixa litorânea do Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Colônia Alpina, Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia), sudeste de Minas Gerais (Maria da Fé), leste de São Paulo (Santo Amaro, Mogi das Cruzes, Campos do Jordão, Piquete, São Miguel Arcanjo, Itararé), Paraná (Castro, Curitiba, Lança, São Luiz, Vera Guarani), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Taquara, Pedras Brancas, Arroio Grande).

## BRASIL

## Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia (conf. de Rio e Minas): ♂, H. LÜDERWALDT, abr. 21 (1906).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, dez. 27 (1935); ♀ juv., OLIV. PINTO, jan. 14 (1936).

## São Paulo

Piquete: ♂, J. ZECH, dez. 21 (1896).

Santo Amaro: ♂, H. PINDER, agosto 1 (1898).

Itararé: ♂, GARBE, jun. (1903); 3 ♀♀, GARBE, jun. e jul (1903).

Campos do Jordão: 3 ♂♂, H. LÜDERWALDT, dez. 1 (1905), jan. 6 e 7 (1906); 3 ♀♀, H. LÜDERWALDT, nov. 3 (1905), jan. 7 e fev. 18 (1906); 2 sexos?, juvs., H. LÜDERWALDT, jan. 7 e 11 (1906).

São Luiz do Paraitinga: ♂, GARBE, ag. 8 (1909).

Pilar: 2 sexos?, LIMA, jun. 6 (1920).

São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, ag. 30 (1929); 2 ♀♀, LIMA, ag. 30 e set. 5 (1929).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 ♂♂, OLALLA, ag. 24 e 25 (1941); 2 ♀♀, OLALLA, ag. 25 (1941); 2 sexos?, OLALLA, ag. 25 e 26 (1941).

## Paraná

Castro: 2 ♂♂, GARBE, ag. (1907) e maio (1914); 2 ♀♀, GARBE, maio (1907).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, agosto 20 (1898).

Nova Württemberg: 2 sexos?, GARBE (1914).

Gênero *THRAUPIS* Boie

*Thraupis* BOIE, 1826, Isis, p. 974. Tipo, por monotypia, *Tanagra archiepiscopus* DESMAREST! (= *Tanagra ornata* SPARRMAN).

- (1) *Tanagra archiepiscopus* DESMAREST, 1806, Hist. Nat. Tangaras, livr. 7, pls. 17, 18: "Perou", *errone* (= Rio de Janeiro, col. DOMREY).



*Thraupis episcopus episcopus* (Linnaeus) [IX, 205]

Sai-assú azul, Sanhaçu

*Tanagra episcopus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 316 (com base em "Episcopus avis" de BRISSON, Orn., III, p. 40) — "in Brasilia" (pátria típica "Para", isto é. Belém, sugerida por E. NAUMBURG)<sup>1</sup>; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 154, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 356, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 447.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Georgetown, Roraima, montes Merumé, Camacusa, Bartica Grove), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Cayenne, St. Laurent du Maroni), regiões adjacentes do Brasil, desde o alto rio Negro até as margens norte e sul do baixo Amazonas: rio Negro (Marabitanas, Barcelos, Manaus), rio Branco (Boa Vista), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), igarapé Bravo, igarapé Boiussú, Amapá, rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Piquiatuba, Coatá), rio Jamauchim (Tucunaré), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Cachoeira, São Natal), ilha Mexiana, rio Capim, rio Mojú, Belém e todo nordeste do Pará (Utinga, Igarapé Assú, Prata), norte e oeste do Maranhão (Codó, São Bento, Barra do Corda, São Luiz, Miritiba, Tapera).

## BRASIL

## Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dez. 14 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, março 4 e junho 4 (1937); 3 ♀♀, OLALLA, dezembro 11 (1936) e março 4 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, GARBE, jan. (1921).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abr. 7 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abr. 29 (1935); 2 ♀♀, OLALLA, abr. 11 e 28 (1935).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, maio 14 (1936); ♀, OLALLA, jul. 4 (1936).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, jun. 20 (1935).

Rio Tocantins: ♂, F. Q. LIMA, jan. 9 (1918).

## Maranhão

Primeira Cruz: 2 ♂♂, SCHWANDA, jul. 8 e ag. 10 (1906).

<sup>1</sup> Cf. E. NAUMBURG, Auk, p. 113 (1924). BERLEPSCI (Nov. Zool., XV, 1908, p. 115) indicara antes Caiena (Guiana Francesa); todavia parece-me desaconselhável, sem motivos decisivos, imputar a localidade apontada na descrição original.

*Thraupis episcopus coelestis* (Spix)<sup>1</sup>

[IX, p. 207]

Sai-assu

*Tanagra coelestis* SPIX, 1825, Av. Nov. Spec. Bras., II, p. 42, tab. 55, fig. 2, parte (descr. do ♂): Fonte Boa (margem direita do Rio Solimões); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 155, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 447.

*Tanagra episcopus coelestis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 56.

**Distribuição.** — Sudeste da Colombia (rio Caquetá), leste do Equador (Sarayacu, Zamora, Gualaquiza, El Loreto, rio Napo), nordeste do Perú (Iquitos, Pebas, Nauta) e Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Oliveira, Tonantins, Fonte Boa, ilha Caviana, Manacapuru), rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz do Eirú), rio Purús (Cachoeira, Bom Lugar, Hiu-tanaã), rio Madeira (Porto Velho, Calama, Borba), Parintins<sup>2</sup>.

## PERÚ

Iquitos: ♂, SCHLÜTER, maio (1902).

## BRASIL

## Amazonas

Parintins: ♂, GARBE, abr. (1921)

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, ag. 26 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 9 ♂ ♂, OLALLA, out. 13, dez. 7, 21 e 25 (1936). jan. 27 e 29 (1937); 4 ♀ ♀; OLALLA, dez. 23, 27 e 28 (1936) e fev. 5 (1937).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, nov. 14 (1936); 2 ♀ ♀, OLALLA, nov. 5 e 14 (1936).

- (1) A menor extensão e a tonalidade anilada da mancha branca humeral permitem na generalidade dos casos, distinguir a raça típica de *Thraupis episcopus* de sua similar oeste-amazônica. Esse caráter é, entretanto, bastante variável para que, além de nem sempre permitir que se determine, sem hesitação, exemplares isolados, ainda embarace seriamente a discriminação rigorosa das respectivas áreas geográficas daquelas subespécies. Num ♂ adulto de Piquituba (n.º 19.220), na margem direita do Tapajoz, as grandes coberteiras superiores das asas são abundantemente manchadas de branco, de modo a formarem verdadeira faixa transversal abaixo da nódoa humeral, à exata semelhança do que acontece nos do alto Amazonas. Há também exemplos que sugerem transição entre os caracteres de *T. episcopus* e *T. sayaca*; HELLMAYR acentuou-o em relação às aves do Maranhão (cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser., XII, 1929, p. 251) e fato análogo se observa numa ♀ de João Pessoa (N.º 19.206). Sobre as relações entre *T. e. episcopus* e *T. e. coelestis* cf. ainda HELLMAYR, Abh. K. Bayer Akad. Wiss., II Kl., XXII, p. 676 (1906).
- (2) O adulto de Parintins (n.º 10.564) é tipicamente de *T. episcopus coelestis*.





SciELO

*Thraupis cyanoptera* (Vieillot)

[IX, 216]

*Sanhaçu, Sanhaço*

*Saltator cyanopterus* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 104: "Brésil" (pátria típica Nova Friburgo, no Rio de Janeiro, sugerida por E. NAUMBURG).<sup>1</sup>

*Tanagra cyanoptera* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 157, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 357.

**Distribuição.** — Leste do Paraguay (Alto Paraná), faixa litorânea do Brasil este-meridional: Espírito Santo (Vitória, Braço do Sul, Chaves), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Terezópolis, Itatiaia), São Paulo (Iguape, Cananéia, Pilar, Poço Grande, Cubatão, Ubatuba, Alto da Serra, Embura, São Miguel Arcanjo), Paraná (Fernandes Pinheiro), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Taquara, Nova Hamburgo).

## BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 31 (1942); ♀, OLALLA, setembro 3 (1942).

## Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 26 (1941).

## São Paulo

Alto da Serra: ♀, LIMA, agosto 8 (1899).

Santos: ♀, J. CONCEIÇÃO, setembro (1902).

Pilar: 3 sexos ?, LIMA (1918) e junho 6 (1920).

Cubatão: ♀, LIMA, julho 20 (1923).

Serra da Bocaina: sexo ?, H. LÜDERWALDT, maio (1924).

São Miguel Arcanjo: 2 ♂♂, LIMA, agosto 29 (1929).

Ilha do Cardoso (Cananéia): 1 ♂ e 1 sexo ?, CAMARGO, agosto 30 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): sexo ?, CAMARGO, outubro 3 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ♀♀, OLALLA, maio 12 e 15 (1940).

Embura: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, dezembro 19 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 ♂♂, OLIV. PINTO, agosto 24 e 25 (1941); ♂, E. DENTE, agosto 24 (1941); ♂, OLALLA, agosto 28 (1941); ♀, OLALLA, agosto 24 (1941).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♀, A. SCHWARTZ, agosto 20 (1898).

(1) Cf. Auk, XLI, p. 112 (1924).

*Thraupis sayaca sayaca* (Linnaeus)

[IX, 218]

*Sanhaçu, Sanhaço, Sanhaço de mamoeiro.*

*Tanagra sayaca* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 316 (com base principal em "Sayacu" de MARCGRABE): "in Brasilia" (Pernambuco, patria típica sugerida por E. NAUMBURG)<sup>1</sup>; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 158; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 357.

**Distribuição.** — Norte e leste da Argentina (Chaco<sup>2</sup>, Misiones, Entre Ríos, Jujuy, Corrientes, Buenos Aires), Uruguay, Paraguay (Villa Rica, Sapucay, Bernalcué, Forte Wheeler, Ajos, Villa Concepción), Brasil oriental e central: Maranhão (Barra do Corda, São Francisco)<sup>3</sup>, Piauí (Arara, Ibiapaba), Ceará (Várzea Formosa, serra de Baturité), Pernambuco (Recife, Estância, Garanhuns, Itamaracá), Baía (Santo Amaro, Madre de Deus, Belmonte, rio Gongogi, Macaco Seco, Queimadas, rio Grande, rio Preto), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Guarapari), Rio de Janeiro (Sepitiba, Cantagalo, Terezópolis, serra do Itatiaia), São Paulo (ilha dos Aleatrazes, São Sebastião, Santos, Campos do Jordão, São Miguel Arcanjo, Ipanema, Itapetininga, Itararé, Monte Alegre, Silvânia, Jaboticabal, Bebedouro, Baurú, Botucatu), Paraná (Curitiba, Fazenda Ferreira), Santa Catarina (Joinville, Blumenau), Rio Grande do Sul (Itaqui, Mundo Novo, Taquara, Pedras Brancas), Minas Gerais (Vargem Alegre, Mariana, Maria da Fé, Lagoa Santa, Água Suja, rio Piracicaba, rio Sussuí), Goiás (Jaraguá, Inhumas, Leopoldina, Veadeiros), Mato Grosso (Três Lagoas, Sant'Ana do Paranaíba, Campo Grande, Aquidauana, Miranda, Salobra, Corumbá, Urucum, Piraputanga, Chapada, Cuiabá, Engenho do Gama).

#### BRASIL

##### Pernambuco

Itamaracá: 2 ♂, OLIV. PINTO, janeiro 1 e 3 (1929).

##### Baía

Belmonte: 3, GARBE, agosto (1919).

Rio Gongogi: 3, CAMARGO, dezembro 15 (1922).

(1) Cf. loc. cit., p. 111.

(2) Há divergência quanto à raça das aves do Chaco; enquanto HELLMAYER (Catal. Birds Amers., IX, p. 220, nota 1) considera-as de forma típica, refere-as WETMORE (Bull. 133, Un. St. Nat. Mus., p. 393, 1926) a *Thraupis sayaca obscura* NAUMBURG, raça da Bolívia e oeste da Argentina.

(3) Cf. HELLMAYER, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 281 (1929).

- Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, novembro 15 (1933); 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, fevereiro 9 (1933) e janeiro 27 (1942).
- Espírito Santo
- Pau Gigante: ♂, GENTIL DUTRA, outubro 19 (1940); 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, janeiro (1906).
- Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 20 (1942).
- Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 12 (1942).
- Rio de Janeiro
- Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♂, JOSÉ LIMA, junho 28 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, junho 27 (1941).
- Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♀, E. DENTE, setembro 7 (1941).
- Minas Gerais
- Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).
- Mariana: sexo ?, J. B. GODOY (1905).
- Rio Pandeiro (rio S. Francisco, marg. esquerda): ♀, JOSÉ BLASER, janeiro 8 (1932).
- Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 9 (1936); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 26 (1936).
- Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 23 (1940); 3 ♀ ♀, OLALLA, agosto 31 e setembro 3 e 7 (1940).
- Rio Doce: ♂, W. GARBE, setembro 6 (1940).
- Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLALLA, setembro 16 (1940).
- Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 4 ♂ ♂, OLALLA, setembro 26 e 28, outubro 2 (1940); 1 ♂ juv. e 1 ♀, W. GARBE, outubro 4 (1940).
- São Paulo
- São Sebastião: ♂, H. PINDER, setembro 27 (1896).
- Piquete: ♀, J. ZECH, janeiro 2 (1897).
- Vitória (Botucatu): ♀, HEMPEL (1900).
- Jaboticabal: 2 ♀ ♀, LIMA, setembro 26 e outubro 12 (1900).
- Santos: ♂, J. CONCEIÇÃO, setembro (1902).
- Itararé: ♀, GARBE, abril (1903).
- Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904).
- Campos do Jordão: ♀, H. LÜDERWALDT, dezembro 16 (1905).
- Ilha dos Alcatrazes: ♀, PINTO DA FONSECA, outubro 19 (1920).
- Itapetininga: ♀, LIMA, julho 25 (1926).
- São Miguel Arcanjo: sexo ?, LIMA, agosto 31 (1929).
- Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 9 (1931).
- Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, C. VIEIRA, março 9 (1939); ♀, JOSÉ LIMA, abril 3 (1941).
- Faz. Santa Maria (Rio Preto): ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 12 (1940).
- Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, março 25 e 28 (1940); 3 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, março 25, 26 e 28 (1940).
- Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, abril 13 e 16 (1940); ♀, JOSÉ LIMA, abril 13 (1940).
- Faz. Pogo Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 14 (1940).
- Faz. Varjão (Lins): 2 ♀ ♀, OLALLA, janeiro 23 e fevereiro 9 (1941); sexo ?, OLALLA, fevereiro 3 (1941).
- Porto Cabral (rio Paraná): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 12 (1941); ♂, E. DENTE, outubro 26 (1941).

Monte Alegre: 7 ♂♂, JOSÉ LIMA, julho 21, 22, 23, 25 (1942), janeiro 19 e maio (1943); 3 ♀♀, JOSÉ LIMA, julho 21 e 22 (1942).

Rio Grande do Sul

Itaqui: 2 ♂♂, GARBE, setembro e dezembro (1914).

Nova Hamburgo: sexo ?, GARBE, fevereiro (1915).

Goiás

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 21 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 20 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 30 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 5 (1934).

Mato Grosso

Chapada: 2 ♂♂, H. H. SMITH, agosto e setembro (1882); ♀, H.

H. SMITH, abril 16 (1885); 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, outubro 2 (1937).

Corumbá: ♂, GARBE, setembro (1917).

Miranda: ♂, LIMA, agosto 18 (1930); ♀, LIMA, setembro 8 (1930).

Três Lagoas: ♀, JOSÉ LIMA, julho 14 (1931).

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, JOSÉ LIMA, julho 25 (1931).

Aquidauana: ♂, OLIV. PINTO, agosto 5 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1937).

Rondonópolis: sexo ?, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937).

Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 20 (1937).

Salobra: ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939); 2 ♀♀, Exp.

a Mato Grosso, julho 21 (1939); ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 20

(1941); ♀?, JOSÉ LIMA, janeiro 20 (1941).

Faz. Viramão (Campo Grande): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, julho 27 (1939).

*Thraupis ornata* (Sparrman)

[IX, 222]

*Sanhaçu, Sanhaçu de encontros.*

*Tanagra ornata* SPARRMAN, 1789, Mus. Carls., fasc. 4, pl. 95: "in India Orientali", *errore* (substituída pelo Rio de Janeiro, por BERLEPSCH)<sup>1</sup>; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 161; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves., p. 358.

*Distribuição.* — Brasil este-meridional: Baía (rio Jaguaripe, Nazaré, rio Jucurucú)<sup>2</sup>, Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), leste de Minas Gerais (São José da Lagoa, barra do Piracicaba, Vargem Alegre), Rio de Janeiro (Corcovado,<sup>3</sup>

(1) Verh. V Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1054 (1912).

(2) Rio Jaguaripe e Nazaré das Farinhas, localidades do Recôncavo onde o príncipe de WIED (Beitr. Naturges. Bras., III, p. 481) colecionou exemplares, são as mais septentrionais em que a espécie já fora registrada. Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 264 (1935).

(3) Levado por DOMBEY, deve proceder dos subúrbios do Rio de Janeiro o tipo de *Tanagra archiepiscopus* DESMAREST, 1806 (Hist. Nat. Tangaras, livr. 7, pls. 17 e 18), sinônimo único mencionado para a espécie.



Araras, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real, serra do Itatiaia). leste de São Paulo (Cananéia, Iguape, São Sebastião, Pilar, Santos, Cubatão, Ipiranga, Alto da Serra, Campos do Jordão, São Miguel Arcanjo, Ipanema), Santa Catarina (Blumenau, Joinville).

## BRASIL

## Baía

Cachoeira Grande (rio Jucuruçú): ♂, OLIV. PINTO, abril 5 (1933).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, dezembro (1905); ♀, GARBE, dezembro (1905).

Pau Gigante: ♂, L. C. FERREIRA, novembro 21 (1940); ♀, GARBE, janeiro (1906).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, setembro 5 (1942); ♀, OLIV. PINTO, setembro 4 (1942); ♀, OLALLA, agosto 23 (1942).

## Rio de Janeiro

Nova Friburgo: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1909).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 ♂ ♂, OLALLA, agosto 19, 21, 26 e 31 (1940); 3 ♀ ♀, OLALLA, agosto 20, 22 e 31 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, agosto 20 e 24 (1940).

Rio Doce: ♂ ?, W. GARBE, setembro 6 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 1 ♂ e ♀, W. GARBE, setembro 28 (1940); 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 26 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27 (1940).

## São Paulo

São Sebastião: ♀, H. PINDER, setembro 29 (1896).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♀, LIMA, outubro 19 (1898).

Santos: ♀, J. CONCEIÇÃO, setembro 2 (1902).

Alto da Serra: ♂, LIMA, agosto 24 (1904).

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, dezembro 1 (1905); ♀, H. LÜDERWALDT, dezembro 14 (1905).

Cubatão: 2 ♂ ♂, LIMA, julho 5 (1923) e julho 20 (1925); ♀, LIMA, julho 20 (1923).

Pilar: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, agosto (1925).

São Miguel Arcanjo: 1 ♂, 1 ♀ e 1 sexo ?, LIMA, agosto 30 (1929).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 29 (1934).

Serra de Caraguatatuba: 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 24 (1941).

*Thraupis palmarum palmarum* (Wied)

[IX, 224]

*Sai-assú pardo* (Pará), *Sanhaçu*,  
*Sanhaço do coqueiro*.

*Tanagra palmarum* WIED, 1821, Reis. Bras., II, p. 76: Canavieiras (Baía); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 357, parte.

*Tanagra palmarum* subsp. *typica* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 160.

*Tanagra palmarum melanoptera* SNETHLAGE (nec SCLATER), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 448, parte.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Guarayos) e do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil oriental e centro-ocidental: ilhas do estuário do Amazonas (Mexiana, Caviara), rio Tocantins (Arumateua), leste do Pará (Belém, Utinga, Peixe Boi, Prata, Igarapé Assú, Maguari, rio Capim, rio Muriaá)<sup>1</sup>, Maranhão (Primeira Cruz, Anil, Turiassú, São Bento, Barra do Corda, Codó), Piauí (Parnaguá, ilha São Martin), Ceará (serra de Baturité), Pernambuco (Recife, Tapera). Baía (Santo Amaro, ilha Madre de Deus, Curupeba, Belmonte, Canavieiras, Caravelas, Alagoinhas, Vila Nova, São Marcelo, rio Preto), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), Rio de Janeiro (Sepitiba, Terezópolis, Cantagalo, Porto Real), São Paulo (São Sebastião, Juiquiá, rio das Pedras, Olímpia, Itapura), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Hamburg Berg)<sup>2</sup>, Mato Grosso (Jupiá, Campo Grande, Uruçum, Coxim, Cuiabá, Chapada, Cáceres, Engenho do Gama), Goiás (rio Araguaia, rio das Almas, Jaraguá, Veadeiros), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, rio Jordão).

#### BRASIL

##### Pará

Rio Tocantins: ♀, F. Q. LIMA, janeiro 9 (1918).

Belém: ♂, F. Q. LIMA (1923); ♀, F. Q. LIMA, agosto 28 (1923).

##### Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, agosto 10 (1906).

##### Pernambuco

Faz. São Bento (Tapera): ♀, OLIV. PINTO, dezembro 13 (1938).

##### Baía

"Bahia": sexo ? (compr. de v. BERLEPSCH, 1896).

Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂♂, GARBE, abril (1908).

Caravelas: ♂, GARBE, agosto (1908).

Belmonte: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1919).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1933); ♀, W. GARBE, fevereiro 4 (1933).

Curupeba: ♂, W. GARBE, fevereiro 1 (1933).

##### Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, dezembro (1905).

Pau Gigante: ♂, GARBE, janeiro (1906); ♂, L. C. FERREIRA, novembro 4 (1940); ♀ juv., L. C. FERREIRA, setembro 30 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, setembro 2 (1942); ♀, OLALLA, agosto 20 (1942).

- (1) As aves do leste do Pará e do norte do Maranhão, fazem transição com *T. palmarum melanoptera*, que começa a substituir a forma típica em quase toda bacia amazônica. Cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul. XIX, p. 262 (1935).
- (2) O exemplar de Hamburg Berg, povoado não distante de São Leopoldo, é, ao que parece, no estado do Rio Grande do Sul, o único lugar em que já se registrara a espécie.

## Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♂, JOSÉ LIMA, junho 22 (1941).

## São Paulo

São Sebastião: ♀, H. PINDER, setembro 21 (1896); sexo ?, H. PINDER, julho 6 (1900).

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904); 2 ♀ ♀, GARBE, agosto e setembro (1904).

Olimpia: ♂, GARBE, novembro (1916).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 14 (1940).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 12 (1941).

Serra de Caraguatatuba: ♀, OLALLA, setembro 24 (1941).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ (1908).

## Goiás

Cana Brava (pto. de Nova Roma): ♀, JOSÉ BLASER, setembro 26 (1932).

Faz. Boa Vista (Jaraguá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 22 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, W. GARBE, outubro 17 (1934); ♀, OLIV. PINTO, outubro 14 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, setembro 17 (1941).

## Mato Grosso

Chapada: ♂ ?, H. H. SMITH, abril 18 (1885); ♀, H. H. SMITH, julho 15 (1885).

São Luiz de Cáceres: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, dezembro (1917).

Coxim: ♀, JOSÉ LIMA, junho 25 (1930).

Jupia (barranca do rio Paraná): sexo ?, OLIV. PINTO, julho 15 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1937).

Faz. Viração (Campo Grande): 2 ♂ ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, julho 27 (1939).

*Thraupis palmarum melanoptera* (Sclater)

[IX, 226]

*Sai-assú pardo.**Tanagra melanoptera* SCLATER (ex HARTLAUB manuscr.), 1857, Proc. Zool. Soc. Lond., "1856", p. 235: leste do Perú (tipo) e "Bogotá".*Tanagra palmarum* subsp. *melanoptera* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 159, parte*Tanagra palmarum* IHER. & IHERING (nec WIED), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 357, parte.*Tanagra palmarum melanoptera* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 448, parte.

*Distribuição.* — Centro e leste da Colômbia (Villavicencio, Caquetá, "Bogotá"). Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Catatumbo, rio Chamá, ilha Margarita), Trinidad, Guianas Inglesa (Georgetown, Roraima, rio Maroni, Bartica Grove), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, St. George d'Oyapock, Ouanary, Approuague), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora, Sarayacu, Archidona) e do Perú (Iquitos, rio Uca-

yali, Xeberos, Chamicuros, Cosnipata, Yurimaguas), norte da Bolívia (rio Espírito Santo, Yungas de La Paz, Mapirí), Brasil amazônico, incluso o norte de Mato Grosso (e excetuando a porção mais oriental do Pará): rio Solimões (Manacapurú), rio Branco (Forte do Rio Branco, serra da Lua), rio Negro (Manaus), Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Igarapé Boiussú, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Calama), lago do Batista, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Piquiatuba), rio Roosevelt (Carapanã)<sup>1</sup>, rio Sepotuba (Tapirapoã).

## BRASIL

## Amazonas

- Parintins (rio Amazonas, marg. direita): ♀, GARBE, abril (1921).  
 Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 22 e outubro 7 (1936).  
 Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 14 (1936); ♀, OLALLA, novembro 16 (1936).  
 João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 9 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 7, 16, 20, 25, 27 e 28 (1936); 4 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 16 (1936), janeiro 29 e fevereiro 3 (1937).  
 Itacoatiara (rio Amazonas marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, março 9 e 29 (1937); ♀, OLALLA, março 4 (1937).  
 Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♀, OLALLA, maio 31 (1937).

## Pará

- Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903); ♀, OLALLA, abril 3 (1935).  
 Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, GARBE, novembro (1920).  
 Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, abril 25 (1935).  
 Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 26 (1936); ♀, OLALLA, julho 1 (1936).

*Thraupis bonariensis bonariensis* (Gmelin)

[IX, 235]

*Sanhaço, Papa-laranja.*

*Loxia bonariensis* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 850 (com base em "Le noir Souci" de BUFFON): Buenos Aires (ex COMMERSON).

*Tanagra bonariensis* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 164; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 358.

(1) No trabalho da Sra. E. NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, 1930) lê-se "Carupanan" às pags. 42 e 49; mas à pag. 374, ao inventariar o pássaro, está "Carapanha". O engano é todavia fácil de retificar, consultando as publicações do General Rondon (Conferências, Rio de Janeiro, 1916, p. 104).

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Formosa, Tucumán, Córdoba, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, Flores, Cerro Largo, Maldonado, rio Negro), Paraguay (Puerto Bertoni, Fortín Page), sul da Bolívia (Chuquisaca, Camargo, Valle Grande, Cochabamba), sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Taquara, Porto Alegre, São José do Norte, Uruguaiana, Itaquí).

**ARGENTINA**

San Luiz: ♂, perm. do Mus. de La Plata (1899).

**BRASIL**

Rio Grande do Sul

Taquara do Mundo Novo: ♂ juv. (compr. de v. BERLEPSCH, 1903).

Uruguaiana: 2 ♂ ♂, GARBE, julho (1914).

Itaquí: 3 ♀ ♀, GARBE, agosto (1914).

**Gênero RAMPHOCELUS Desmarest**

*Ramphocelus* DESMAREST, 1805, Hist. Nat. Tangaras, livr. 1, pl. 28 e texto correspondente. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Tanagra bresilia* LINNAEUS.

*Ramphocelus bresilius bresilius* (Linnaeus) [IX, 244]

*Sangue-de-boi, Tiê-piranga, Tapi-ranga* (Baía), *Tiê-fogo*.

*Tanagra bresilia* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 314 (com base principalmente em "Tijepiranga" de MARCGRAVE): "in India Occidentali & Orientali" *errore* (pátria típica aceita Pernambuco).<sup>1</sup>

*Ramphocelus bresilius* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 170.

*Ramphocelus bresilius* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 358, parte.

**Distribuição.** — Faixa costeira do Brasil médio-oriental: Paraíba, Pernambuco (Recife, Olinda, Catende, São Lourenço, Itamaracá), Baía (Santo Amaro, Aratuípe, Madre de Deus, Belmonte, rio Gongogí).

**BRASIL****Pernambuco**

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 5 (1939).

**Baía**

Belmonte: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1919).

Aratuípe: ♂, OLIV. PINTO, novembro 10 (1932); ♀, W. GARBE, novembro 11 (1932).

Rio Gongogí: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 22 (1932).

Madre de Deus: ♂ juv., CAMARGO, janeiro 18 (1933); 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, fevereiro 13 (1942).

(1) Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 264 (1935).

*Ramphocelus bresilius dorsalis* Sclater

[IX, 245]

*Sangue-de-boi, Tié-sangue, Tié-fogo*  
(São Paulo).*Ramphocelus dorsalis* SCLATER, 1855, Proc. Zool. Soc. London, XXII, "1854", p. 97: "in imp. Brasiliensi" (como pátria típica su-giro o Rio de Janeiro).*Ramphocelus bresilius* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 170.*Ramphocelus bresilius dorsalis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 258.

*Distribuição.* — Faixa litorânea do Brasil este-meridional sul extremo da Baía (Caravelas)<sup>1</sup>, Espírito Santo (Pau Gigante, Vitória, Santa Isabel, Chaves, Guarapari, Braço do Sul), Rio de Janeiro (Pirai, Cabo Frio, Sepitiba, rio Macacú, Cantagalo, Petrópolis, Nova Friburgo, Porto Real), leste de São Paulo (Ubatuba, São Sebastião e ilha do mesmo nome, Santos, Cubatão, Itutinga, Casqueirinho, Alecrim, Poço Grande, Raiz da Serra, Iguape, Cananéia, ilha do Cardoso), Paraná (rio do Borrachudo), Santa Catarina (Joinville).

## BRASIL

## Baía

Caravelas: ♂, GARBE (1908).

## Espírito Santo

Vitória: ♂, Dr. C. BACH, fevereiro (1900).

Pau Gigante: 2 ♂ ♂ e 1 ♀, GARBE, janeiro (1906); ♂, L. C. FERREIRA, agosto 20 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 25 e setembro 6 (1942); ♀, OLALLA, agosto 25 (1942).

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 17 (1942); ♀, OLALLA, outubro 12 (1942).

## Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): 1 ♂ e 1 ♂ juv., JOSÉ LIMA, junho 18 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 4 ♂ ♂, OLALLA, setembro 11 e 12 (1941); sexo?, OLALLA, setembro 11 (1941).

## São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, outubro 14 (1896); 2 ♀ ♀, H. PINDER, setembro 26 e outubro 14 (1896).

Cachoeira: ♀, H. PINDER, agosto 11 (1898).

Santos: sexo ? J. CONCEIÇÃO, setembro (1902).

Casqueirinho (Cubatão): ♀, F. GÜNTHER, outubro 22 (1905).

Raiz da Serra: ♂, C. MAASS, fevereiro (1911).

Alecrim (Iguape): ♀, LIMA, agosto 10 (1925).

(1) As duas raças de *Ramphocelus bresilius* fazem-se transição na costa meridional da Baía, devendo referir-se à forma sulina os da porção mais extrema. Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 265 (1935).

- Itutinga (Cubatão): 2 ♂♂, LIMA, abril 25 (1921) e julho 22 (1923); ♀, LIMA (1923); sexo ?, LIMA, julho 22 (1923).  
Cachoeirinha (Cananéia): ♂, CAMARGO, agosto 20 (1934).  
Ilha do Cardoso (Cananéia): 1 ♂ e 1 ♀, CAMARGO, agosto 20 (1934); ♂, C. WOBONTZOW, agosto 21 (1934); ♀, C. WOBONTZOW, agosto 24 (1934).  
Tabatinguara (Cananéia): ♀, CAMARGO, setembro 26 (1934).  
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 10 ♂♂, OLALLA, abril 7 e 9, maio 13, 15, 17, 18 e 21 (1940); 6 ♀♀, OLALLA, maio 12, 13, 14 e 15 (1940); 3 sexos ?, OLALLA, maio 13, 15 e 17 (1940).  
Rio Juquiá: ♂, Barroso Filho, dezembro 16 (1941).  
Santa Catarina  
S. Francisco do Sul: sexo ?, Dr. GUALBERTO (1899).

*Ramphocelus nigrogularis* (Spix)

[IX, 246]

- Tanagra nigrogularis* SPIX, 1825, Av. Bras. Spec. Nov., II, p. 35, pl. 47 (= ♂): "ad flumen Solimões in sylvis pagi St. Pauli" (= São Paulo de Olivença, margem direita do alto Solimões).  
*Ramphocelus nigrogularis* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 171.  
*Ramphocelus nigrogularis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 359.  
*Ramphocelus nigrogularis* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 449.

*Distribuição.* — Sudeste da Colômbia (La Morelia), leste do Equador (Sarayacu, rio Napo, rio Suno) e do Perú (Iquitos, Pebas, Sarayacu, rio Ucayali, Moyobamba), Brasil amazônico: rio Solimões (Olivença, Tefé, lago Manaqueri), rio Negro (Manaus), Monte Alegre, Pataua, rio Javari, rio Juruá (João Pessoa), rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde, Ponto Alegre, Hiutanaã), rio Madeira (Borba, Aliança), Cussari, rio Curuá.

## EQUADOR

"Equador": ♂ (compr. de ROLLE, maio 1962).

## BRASIL

## Amazonas

- João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, outubro 16 (1936).  
Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 16 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, novembro 8 e 17 (1936).

## Pará

- Pataua (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 25 (1935).  
Faz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 14 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, dezembro 10 e 14 (1936).

*Ramphocelus carbo carbo* (Pallas)

[IX, 250]

*Pipira de papo vermelho.*

*Lanius carbo* PALLAS, 1764, em VROEG, Catal. Rats. d'Ois., Adumbr., p. 2: Surinam.

*Rhamphocelus jacapa*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 174, parte.

*Rhamphocelus carbo* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 359.

*Rhamphocelus carbo* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII, p. 448.

*Distribuição.* — Sudeste da Colômbia (Florencia, La Morelia), sul da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (Roraima, montes Merume, rio Demerara, rio Ituribisci), Guiana Holandesa (prox. de Paramaribo, Albina) e Francesa (Cayenne, St. Jean du Maroni, Oyapock, Approuague, Roche Marie), Brasil oeste-septentrional: rio Solimões (Fonte Boa, Manacapurú), rio Branco (Boa Vista), rio Negro (Marabitanas, Manaus), igarapé Anibá, Itacoatiara, Óbidos, Monte Alegre, igarapé Bravo, igarapé Boiussú, Pataua, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), Amapá, Cunani, rio Juruá (João Pessoa), rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Calama, Ribeirão, Santa Isabel), rio Tapajoz (Goiana, Arumateua, Boim, Santarem), rio Xingú (Vitória, Forte Ambé), rio Tocantins (Cametá), ilha de Marajó (São Natal), ilha Mexiana, rio Capim, rio Moju, Belém e região circunjacente (Prata, Providência, Utinga, Peixe Boi, Mocajatuba, Igarapé Assú, Anindeua, Benevides), Maranhão (Turiassú, Miritiba, São Bento, Anil, Barra do Corda, Cocos, São Francisco), Piauí (Brejão, Boa Vista, Santa Filomena, rio Taquarussú), norte de Mato Grosso (rio Roosevelt).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE, julho (1902).

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): 2 ♂♂, GARBE, abril e junho (1921).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 3 ♂♂, CAMARGO, setembro 24, outubro 4 e 5 (1936); ♀, CAMARGO (1936); sexo?, CAMARGO, setembro 28 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, novembro 11 e 19 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, novembro 11 e 30 (1936).

(1) *Tanagra jacapa* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., ed. 12a., I, 313 (com base principal em "Jacupu" de MARCGRAVE, através de BRISSON): nordeste do Brasil.



São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): sexo ?, juv., CAMARGO, novembro 20 (1936).

Taracua (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♀, CAMARGO, dezembro (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 7 ♂♂, OLALLA, dezembro 8, 16 e 19 (1936), fevereiro 1 e 3 (1937); 6 ♀♀, OLALLA, dezembro 10, 17, 19, 20 e 25 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, dezembro 15 (1936), março 4 e junho 17 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, março 11 e junho 5 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 1 (1937).

#### Pará

Rio Tocantins: ♂, F. Q. LIMA, janeiro 9 (1918).

Utinga (próx. de Belém): 2 ♂♂, F. Q. LIMA, janeiro 4 (1921) e janeiro 4 (1926).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, junho 15 (1934) e maio 7 (1935); ♀, OLALLA, junho 15 (1934).

Pataua (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 23 (1935); ♀, OLALLA, janeiro 2 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, abril 4 e 12 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, abril 10 e 21 (1935); ♀ juv., OLALLA, abril 22 (1935).

#### Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, julho 17 (1906).

Boa Vista: ♀, SCHWANDA, abril 3 (1907).

Miritiba: ♂, SCHWANDA, setembro 16 (1907); ♀, SCHWANDA, novembro 13 (1907).

#### Ramphocelus carbo centralis Hellmayr

[IX. 248]

*Ramphocelus carbo centralis* HELLMAYR, 1920, Arch. f. Naturges., LXXXV, Abt. A, Heft. 10, p. 26: Água Suja (perto de Bagagem, Minas Gerais).

*Ramphocelus jacapa* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 174, parte.

*Ramphocelus carbo connectens* IHER. & IHERING (nec BERLEPSCH & STOLZMANN), 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 359, parte.

**Distribuição.** — Leste do Paraguay (Puerto Bertoni), Brasil este-meridional e central: Baía (São Marcelo, cid. do Salvador, Alagoinhas)<sup>2</sup>, Minas Gerais (rio Piracicaba, rio

(1) *Ramphocelus jacapa connectens* BERLEPSCH & STOLZMANN, 1896, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 344: La Merced (Perú, Chanchamayo).

(2) Não há referência na literatura a outras localidades do estado da Baía, agora as supramencionadas. REISER (cf. Denks. mathem. naturw. Akad. Wissens. Wien, LXXVI), pp. 85 (1910) e 185 (1925), que assinala a ocorrência da espécie num subúrbio de Salvador (Barra), capital do estado, nada informa quanto a *R. brasilius* *brasilius*, pássaro que é todavia ali muito comum.

Sussui, Sete Lagoas, rio Jordão, Água Suja), oeste de São Paulo (Salto Grande, rio das Pedras, Batatais, Baurú, Jaboticabal, Olímpia, Barretos, Ituverava, Vanuie, Lins), Paraná (Jacarézinho), Mato Grosso (Engenho do Gama, Vila Maria, Tapirapoã, Juruena, Melgaço, Chapada, Cuiabá, rio São Lourenço, Rondonópolis, Coxim, Cáceres, Corumbá, Urucum, Descalvados, Piraputanga, Salobra, Miranda, Aquidauana, Campo Grande). Goiás (Leopoldina<sup>1</sup>, Jaraguá, Veadeiros, Inhumas).

## BRASIL

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 ♂♂, OLALLA, agosto 19, 20, 23 e 31 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): ♀, OLALLA, setembro 16 (1940).

## São Paulo

Jaboticabal: ♂, LIMA, outubro 17 (1900); ♀, LIMA, setembro 26 (1900).

Baurú: ♂, GARBE (1901).

Rio Grande (Barretos): ♂, GARBE, maio (1904).

Lontra (rio Feio): ♂, F. GÜNTHER, setembro 8 (1905).

Ituverava: ♂ juv., LIMA, maio (1911).

Lins: sexo ?, LIMA, maio 25 (1914).

Olímpia: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1916).

Vanuie: 1 ♂ juv. e 1 ♀, LIMA, agosto 16 (1928); ♀, LIMA, agosto 27 (1928).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂, JOSÉ LIMA, março 27 (1940).

Barra do Rio Dourados (Lins): 2 ♂♂, OLALLA, janeiro 25 e fevereiro 4 (1941).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 28 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 12 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 16 (1941).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 28 (1942) ..

## Paraná

Jacarézinho: ♂, EHRLHARDT (1901).

## Mato Grosso

Chapada: ♂, perm. Mus. Nacional (1900); ♂, OLIV. PINTO, setembro 30 (1937).

Corumbá: ♂, GARBE, setembro (1917).

São Luiz de Cáceres: ♀, GARBE, novembro (1917).

Faz. Monte Verde (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 26 (1930).

Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 3 (1930); ♂ juv., LIMA, setembro 15 (1930).

- (1) Dois ♂♂ de Leopoldina (margem direita do alto Araguaia), estudados por HELLMAYR (Cat. Birds of Americas, IX, p. 253, nota 1), divergem inteiramente, visto que "one is an ultratypical *carbo* while the other might just as well be referred to *centralis*". Referi-los à última raça parece o mais razoável, uma vez que, como reconhece aquele mesmo ornitologista, "individual specimens may occur that are not certainly distinguishable from *R. c. carbo*" (op. cit. p. 248, nota 3).

Aquidauana: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1931).

Rondonópolis: ♂, JOSÉ LIMA (1937).

Faz. Recreio. (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 12 (1937); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 10 (1937).

Salobra: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, julho 21 (1939); ♂, C. VIEIRA, julho 25 (1939); ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 19 (1941).

Faz. Viração (Campo Grande): ♂, MARIO LIMA, julho 27 (1939); 2 ♀ ♀, MARIO LIMA, julho 27 (1939); ♀, JOSÉ LIMA, julho 28 (1939).

Córrego do Paredão (rio Paraná): ♀, OLIV. PINTO, novembro 11 (1939).

#### Goiás

Ponte Ipê Arcado: ♂, DREHER, abril 12 (1904).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 4 (1934); ♂, OLIV. PINTO, setembro 12 (1934); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, agosto 27 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, novembro 11 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 17 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 3 ♂ ♂, W. GARBE, maio 2 (1940). maio 22 e junho 1 (1941); 2 ♀ ♀, W. GARBE, maio 27 (1940) e maio 18 (1941); sexo ?, juv., W. GARBE, maio 18 (1941).

#### Gênero PIRANGA Vieillot

*Piranga VIEILLIOT*, 1807, Hist. Nat. Ois. Amér. Sept., I, p. IV. Tipo por monotipia, *Muscicapa rubra* LINNAEUS, 1766 (= *Frin-gilla rubra* LINN., 1758).

#### *Piranga rubra rubra* (Linnaeus)

[IX, 271]

*Fringilla rubra* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 181 (com base em "The Summer Red-Bird" de CATESBY: "Carolina and Virginia" (=Carolina do Sul).

*Pyrranga aestiva*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 182.

**Distribuição.** — Centro e sul dos Estados Unidos (Ne-braska, Iowa, Wisconsin, Indiana, Ohio, Maryland, Illinois, Tennessee, Carolina, Florida, baixa Califórnia), México (Méxi-co, Yucatan, Vera Cruz, Tampico) e, como imigrante, América Central (Guatemala, Costa Rica, Nicarágua, Panamá), Colômbia (Alto Bonito, Puerto Valdivia, Honda, Buena Vista, El Consuelo, Boqueron), Venezuela (Caracas, Colon, Loma Re-donda), Trinidad, Guiana Inglesa (Roraima), Equador (Za-mora, Esmeraldas, Sabanilla, rio Suno, San José, Baeza, Oya-cachi), Perú (Chanchamayo, Huachipa, Chinchao, Tambillo, Urubamba), com ocorrências acidentais na Bolívia (San An-

(1) *Tanagra aestiva* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 889 (com base em "The Summer Red-Bird" de CATESBY).

tonio, Yungas) e na Amazônia brasileira: rio Uaupés (Jauaretê)<sup>1</sup>, rio Madeira (Aliança)<sup>2</sup>.

#### ESTADOS UNIDOS

Parkersburg (Illinois): ♂, perm. do United States National Museum (1903).

#### HONDURAS

"Honduras": ♂ (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

#### COLÔMBIA

"Colômbia": ♀ (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

#### VENEZUELA

Mérida: ♂ juv., S. B. GABALDÓN, nov. 11 (1897).

#### BRASIL

##### Amazonas

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂ CAMARGO, dezembro (1936).

#### Piranga flava<sup>3</sup> saira (Spix)

[1X, 276]

*Sanhaço de fogo, Canário do mato.*

*Tanagra saira* SPIX, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 35, pl. 48, fig. 1 (deser. da ♀ tomada por ♂): nenhuma indicação de localidade (Caxias, no Piauí, pátria típica proposta por HELLMAYR)<sup>4</sup>.

*Pyrranga saira* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 185; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 449.

*Piranga saira* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 359.

*Distribuição.* — Brasil septentrional e central: Pará (Monte Alegre, serra de Ererê, Santarém), Maranhão (Tranqueira, Cocos, Alto Parnaíba), Piauí (Gilboez, Santa Maria, Santa Filomena, Bandeira), oeste da Baía (São Marcelo), Minas Gerais (Pirapora, Barbacena, Lagoa Santa, Sete Lagoas, Curvelo, Água Suja, Maria da Fé) e região adjacente do Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), São Paulo (Campos do Jordão, Ipanema, Campinas, Franca, Batatais, Itararé), Paraná (Castro, Curitiba, Porcos de Riva, Jaguarai, Pitangui, Vera Gua-

#### BRASIL

##### Minas Gerais

Pirapora: 2 ♂♂, GARBE, abril e maio (1912); ♀, GARBE, maio (1912).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 18 (1936); ♀ juv., OLIV. PINTO, janeiro 20 (1936).

(1) Cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 534 (1937).

(2) Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 274 (1910).

(3) *Saltator flavus* VIEILL. 1822, Tabl. Encycl. Méth., Orn., II, livr. 91., p. 790 (com base em AZARA, N. 87): Paraguai.

(4) Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 282, nota 2 (1929).

rani), Rio Grande do Sul (Pelotas, linha Pirajá), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Campo Grande, Aquidauana, Urucum, Porto Faia), Goiás (cid. de Goiás, Filadélfia, rio das Almas)<sup>1</sup>

## BRASIL

## São Paulo

Batatais: ♀, LIMA, dezembro 9 (1900).

Cristais (Franca): ♂, OTTO DREHER, abril 9 (1903).

Itararé: 2 ♂ ♂, GARBE, maio e junho (1903); 2 ♀ ♀, GARBE, maio e junho (1903).

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, janeiro 11 (1906).

## Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): 3 ♂ ♂, GARBE, agosto (1907) e junho (1914); 2 ♀ ♀, GARBE, agosto (1907) e junho (1914).

## Mato Grosso

Porto Faia: ♀, GARBE, outubro (1904).

Campo Grande: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 19, 22 e 26 (1930); ♀, JOSÉ LIMA, julho 26 (1930); ♀, LIMA, julho 26 (1930).

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 4 (1931).

Rio Cristalino: ♂, Bandeira. Anhanguera, agosto 25 (1937).

**Piranga flava macconnelli** Chubb

[IX, 277]

*Piranga saira macconnelli* CHUBB, 1921, Ann. Magaz. Nat. Hist., 9a. ser., VIII, p. 446: montes do alto Takutu (Guiana Inglesa).

**Distribuição.** — Sul da Guiana Inglesa (Quonga, Annai, montes Takutu) e região adjacente do extremo norte do Brasil: rio Branco (Boa Vista, serra da Lua).

Gênero **CYANICTERUS** Bonaparte

*Cyanicterus* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, (1), p. 240. Tipo, por monotípia *Pyranga cyanicterus* VIEILLLOT.

**Cyanicterus cyanicterus** (Vieillot)

[IX, 295]

*Pyranga cyanicterus* VIEILLLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXVIII, p. 290: "l'Amérique méridionale" (= Cayenne, pátria típica sugerida por BERLEPSCH).<sup>2</sup>

*Cyanicterus venustus*<sup>3</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 193.

*Cyanicterus cyanicterus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 449.

- (1) São escassas as referências sobre a espécie no estado de Goiás, onde deveria ser, todavia, bastante difundida. Pela minha excursão ao rio das Almas, vi-a apenas uma vez nos campos da Fazenda Formiga, situada próximo à confluência do córrego do mesmo nome, afluente do rio das Almas.
- (2) Cf. Novit. Zool., XV, p. 116 (1908).
- (3) *Cyanicterus venustus* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I (1), p. 240 (nome novo para *Pyranga cyanicterus* VIEILLLOT).

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (montes Merumé, rio Mazaruni, rio Bonasika), Holandesa e Francesa (Cayenne), Brasil norte-amazônico: rio Negro ("Casuarina Grande")<sup>1</sup>.

Gênero **ORTHOGONYS** Strickland

*Orthogonys* STRICKLAND, 1844, Ann. Magaz. Nat. Hist., XIII, p. 421. Tipo, por designação original, *Tanagra viridis* SPIX (= *Tachyphonus chloricterus* VIEILLOT).

*Orthogonys chloricterus* (Vieillot) [IX, 296]  
*Catirumbava* (Juquiá).

*Tachyphonus chloricterus* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 360: "Brésil" (= arredores da cidade do Rio de Janeiro, col. DELALANDE).

*Orthogonys viridis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 194.

*Orthogonys chloricterus* IHERL. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 360.

**Distribuição.** — Faixa litorânea do Brasil este-meridional: Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves), Rio de Janeiro (serra do Itatiaia, Nova Friburgo), leste de São Paulo (Iguape, São Sebastião, Ubatuba, Juquiá, Alto da Serra), Paraná, Santa Catarina (Joinville, Blumenau). ? Rio Grande do Sul ("Pelotas").

**BRASIL**

**Espírito Santo**

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 23 e 25 (1942);  
♀, OLALLA, setembro 1 (1942).

**São Paulo**

Iguape: 1, R. KRONE, julho 22 (1897).

São Sebastião: 1, H. PINDER, agosto 1 (1900); 1, F. GUNTHER, dezembro 5 (1905).

Ubatuba: 2 ♂♂, GARBE, abril e maio (1905); 1, GARBE, março (1905); sexo ?, GARBE, abril (1905).

Alto da Serra: 1, LIMA, agosto 26 (1904); 1, LIMA, julho 15 (1906).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 ♂♂, OLALLA, maio 15 (1940);  
2 ♀♀, OLALLA, maio 15 e 17 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 20 (1940); sexo?, OLIV. PINTO, maio (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 2 ♂♂,  
OLALLA, agosto 25 e 26 (1941); sexo ?, OLALLA, agosto 28 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 2 ♂♂, OLALLA, setembro 24 e 25 (1941).

- (1) Localidade (?) próxima de Manaus, referida por SCLATER (cf. Bull. Brit. Orn. Cl., XIV, p. 31, 1903).
- (2) *Tanagra viridis* SPIX, 1825, Av. Bras. Spec. Nov., II, p. 36, pl. 48, fig. 2: "in provincia Rio de Janeiro."

Gênero **HABIA** Blyth

*Habia* BLYTH, 1840, em Animal Kingdom de CUVIER, p. 184. Tipo, por designação subsequente de OBERHOLSER (1922)<sup>1</sup>. *Tanagera flammiceps* TEMM.<sup>2</sup> (= *Saltator rubicus* VIEILL.).

*Habia rubica rubica* (Vieillot)

[IX. 300]

*Tié da mata, Tié do mato grosso*

*Saltator rubicus* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV. p. 107 (com base em AZARA, n. 85 "Habia roxiza"): Paraguay. *Phoenicotherapsis rubica* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 196, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 360, parte.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Sapucay, Alto Paraná), Brasil este-meridional: Espírito Santo (rio Doce, rio S. José, Pau Gigante, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, Sepitiba, Registro do Saí), leste de Minas (Ressaquinha, Teófilo Otoni, rio Doce, rio Sussui, rio Piracicaba. São José da Lagoa), São Paulo (Canaanéia, Iguape, Juquia, serra da Cantareira, Ipanema, Itú, Piracicaba, São Bento de Araraquara, rio Mogi-Guaçu, rio Feio, Jaboticabal, Baurú, Ituverava, Valparaíso), Paraná (Cândido de Abreu, Salto de Ubatuba, Salto do Cobre, Porto Mendes), Santa Catarina (Joinville, Laguna). Rio Grande do Sul (Taquara, Arroio Grande), sudeste de Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba).

**BRASIL****Espírito Santo**

Rio Doce: ♂, GARBE, abril (1906).

Pau Gigante: ♂, E. G. HOLT, agosto 16 (1940); ♀, GARBE, janeiro (1906).

Rio São José: ♂, OLIV. PINTO, setembro 20 (1942); ♀, OLALLA, setembro 22 (1942).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLIV. PINTO, agosto 21 (1942); ♀, OLIV. PINTO, agosto 24 (1942); ♀, OLALLA, agosto 21 (1942); sexo ?, OLALLA, setembro 1 (1942).

**Rio de Janeiro**

Faz. Japuiha (Angrã dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 28 (1941).

**Minas Gerais**

Teófilo Otoni: ♀, GARBE (1908).

Barra do Piracicaba (rio Doce): sexo ?, OLALLA, agosto 19 (1940).

(1) Cf. Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 80.

(2) *Tanagera flammiceps* TEMMINCK (ex WIED manuscr.), 1823, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 177: "Brésil" (= vizinhança da cidade do Rio de Janeiro, teste HELLMAYR).

(3) *Phoenicotherapsis* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 24. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Saltator rubicus* VIEILLOT.

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 3 ♂♂, 2 ♀♀ jvs. e 2 ♀♀, OLALLA, setembro 20 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 18 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, setembro 30 (1940).

#### São Paulo

Rio das Pedras: ♂, J. ZECH, agosto 10 (1897).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, julho 5 (1899).

Rio Mogi-Guaçu: ♀, HEMPEL, setembro 20 (1899).

Jaboticabal: ♀, LIMA, outubro 8 (1900).

Baurú (rio Feio): ♀, GARBE (1901).

Rio Feio: ♂, F. GÜNTHER, outubro 8 (1905).

Ituverava: ♂, GARBE, junho (1911).

Vanuier (pto. de Glicério): ♂, LIMA, agosto 21 (1928).

Valparaíso: ♀, LIMA, junho 15 (1931).

Serra da Cantareira: ♀, OLIV. PINTO, junho 10 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, outubro 6 (1934); ♀, CAMARGO, setembro 21 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 3 ♂♂, OLALLA, maio 13 e 20 (1940); ♀, OLALLA, maio 13 (1940); ♀, OLIV. PINTO, maio 14 (1940).

Serra de Caraguatatuba: sexo ?, OLIV. PINTO, setembro 24 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♀, E. DENTE, outubro 22 (1941).

#### Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, LIMA, julho 21 (1931).

### *Habia rubica bahiae* Hellmayr<sup>1</sup>

[IX, 301]

*Habia rubica bahiae* HELLMAYR, 1936, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., vol. XIII (Catal. Birds of the Americas), parte IX, p. 300: "Bahia".

*Phoenicothera rubica* SCLATER (nec VIEILLOT), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 196, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 560, parte.

*Distribuição.* — Brasil médio-oriental: sul da Baía (rio Jucurucú).

#### BRASIL

##### Baía

Cachoeira Grande (rio Jucurucú): ♂, OLIV. PINTO, março 20 (1933).

- (1) Bem fracamente caracterizada se me afigura esta raça geográfica, a julgar pelo único exemplar que possui a ela atribuível, um adulto, por mim próprio colecionado na Cachoeira Grande do rio Jucurucú. Pelo colorido é difícil distingui-lo de alguns do leste de Minas (rio Doce); mede, porém, 100 mil. de asa, 92 de cauda e 16 1/2 de culmen, de acordo com o que informa HELLMAYR, sobre as dimensões levemente avantajadas da nova raça. O exemplar de Teófilo Otoni talvez devesse ser referido à raça baiana; sendo porém ♀, é impossível decidi-lo.



**Habia rubica peruviana** (Taczanowski)

[IX. 303]

- Phoenicotheraupis peruvianus* TACZANOWSKI, 1884, Orn. Pérou, II, p. 498: Chyavetas, Chamicuros, Yurimaguas (localidade típica) e Monterico.  
*Phoenicotheraupis rhodinolaema* SCLATER (nec SALVIN & GODMAN)<sup>1</sup>, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 199, parte.  
*Phoenicotheraupis rubra* IHER. & IHERING (nec VIEILLOT)<sup>2</sup>, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 360.  
*Phoenicotheraupis rubra peruviana* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 361; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi. VIII. p. 450.

**Distribuição.** — Leste do Perú (Chamicuros, Yurimaguas, Xeberos, Chyavetas, Puerto Bermudez) e Brasil oeste-setentrional, ao sul do rio Amazonas até a marg. esquerda do rio Tapajoz: rio Solimões (Tefé), rio Juruá (São Felipe) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Tapajoz (Boim, Vila Braga).

**BRASIL****Amazonas**

- Rio Juruá: ♀, GARBE, junho (1902).  
Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, agosto 27 (1935).  
Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, novembro 14 e 19 (1936); ♂ juv., OLALLA, novembro 1 (1936).

**Pará**

- Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 20 (1937).

**Habia rubica hesterna** Griscom & Greenway

- Habia rubica hesterna* GRISCOM & GREENWAY, 1937, Bull. Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 437: Pataú (baixo Tapajoz, margem direita).

**Distribuição.** — Brasil setentrional, ao sul da porção mais baixa do rio Amazonas: margem direita do rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba), rio Jamauchim (Santa Helena, Tucunaré).

- (1) *Phoenicotheraupis rhodinolaema* SALVIN & GODMAN, 1883, Biol. Centr.-Amer., Aves, I, p. 300: Sarayacu (leste do Equador). Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XIV, p. 44 (1907), onde foram apontadas as diferenças entre *H. rubica peruviana* e *H. r. rhodinolaema*.  
(2) *Tachyphonus ruber* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 359: Trinidad.

## Gênero LANIO Vieillot

*Lanio* VIEILLON, 1816, Analyse Nouv. Orn. Élément., p. 40. Tipo, por designação original, "*Tangara mordoré*, BUFFON" (= *Tangara fulva* BODDAERT).

*Lanio fulvus* (Boddaert)

[IX, 316]

*Tangara fulva* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 50 (com base em DAUBENTON, "*Tangara* jaune à tête noire de Cayenne", Pl. enlum. 809, fig. 2): Cayenne (Guiana Francesa).

*Lanio atricapillus*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 204; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 451.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá") e do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora, Sarayacu), Guianas Inglesa (rios Mazaruni, Atapuraw, Supenaam, Ituribisci, Carimang, montes Merumé, Bartica Grove), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), Brasil oeste-setentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Solimões (Codajaz), Igarapé Anibá, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira).

## BRASIL

## Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 16 e 20 (1935).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 28 (1936); ♀, OLALLA, junho 26 (1936).

*Lanio versicolor versicolor* (Lafresnaye & d'Orbigny), [XI, 317]

*Tachyphonus versicolor* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av. I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 28; Yuracarez (Bolívia).

*Lanio versicolor* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 204; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 450.

**Distribuição.** — Sudeste do Peru (alto Ucayali, Monterico, Cosnipata, Marcapata, Huachipa, Carabaya), norte da Bolívia (Yuracarez, San Mateo), Brasil oeste-setentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Javari, rio Juruá (João Pessoa, Igarapé Grande), rio Madeira (Humaitá, Aliança), noroeste de Mato Grosso (rio Jamarí)<sup>2</sup>.

(1) *Tanagra atricapilla* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 899 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 809, fig. 2). Veja-se sobre a nomenclatura da espécie: MATHEWS & IREDALE, Austr. Av. Rec., III, p. 47 (1915).

(2) Exemplar do Mus. Nacional do Rio de Janeiro (exped. Rondon), examinado pelo autor.

## BRASIL

## Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, dezembro 8 (1936) e janeiro 28 (1937).

Igarapé Grande (alto Juruá): 2 ♂♂, OLALLA, janeiro 6 e 10 (1937); ♀, OLALLA, janeiro 14 (1937).

**Lanio versicolor parvus** Berlepsch

[IX, 318]

*Lanio versicolor parvus* BERLEPSCH, 1912, Verh. V. Intern. Orn. Kongr. Berlin, pp. 1073 e 1140: Santa Elena (rio Jamauchim); SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 451.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Santarém, Taperinha<sup>1</sup>, Caxiricatuba), rio Jamauchim (Santa Helena), rio Tocantins (Arumateua).

## BRASIL

## Pará

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, janeiro 15 (1937).

Gênero **TACHYPHONUS** Vieillot

*Tachyphonus* VIEILLOT, 1816, Analyse d'une Nouvelle Ornith. Élément., p. 33. Tipo, por monotípia, "Tangara noir" de BUFFON (= *Tangara rufa* BODDAERT).

**Tachyphonus rufus** (Boddaert)

[IX, 322]

*Pipira preta* (Pará).

*Tangara rufa* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 44 (com base em "Le Tangaroux de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. enlum. 711): Cayenne (Guiana Francesa).

*Tachyphonus melaleucus* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 296.

*Tachyphonus rufus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil. Av., p. 361; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 452.

**Distribuição.** — Sul da América Central (leste de Costa Rica, Panamá), norte e oeste da Colômbia (Santa Marta, rio Cauca, rio Sucio, Bucaramanga, Andalucia), Venezuela (Cara-

- (1) Pátria típica de *Lanio versicolor fimbriatus* MIRANDA RIBEIRO, 1927 (Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, III, N.º 2, p. 11). É uma fazenda, muito próxima de Santarém.
- (2) *Oriolus melaleucus* SPARRMAN, 1787, Mus. Carlson., fasc. 2, pl. 31: Surinam. SPARRMAN descreve pela primeira vez o ; da espécie, já denominada por BODDAERT, com base na descrição e estampa da ♀ fornecidas por DAUBENTON.

cas, rio Orenoco, ria Caura, rio Chama), ilhas Trinidad e Tobago, Guianas Inglesa, Holandesa e Francesa (Cayenne, Roche Marie), centro e sudeste do Perú (alto Marañon, Urubamba, Huayabamba), norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones), Paraguay (Lambaré, Puerto Pinasco, rio Pilcomayo), Brasil este-septentrional e central: baixo Tapajoz, rio Tocantins (Arumateua), rio Guama (Carém), rio Capim, rio Mojú, distrito este-paraense (Belém, Castanhal, Peixe-Boi, Benevides), Maranhão (Miritiba, São Bento, Turiassú, Tranqueira), Piauí (Apertada Hora, Santa Filomena, Teresina, União, São Gonçalo), Ceará (Várzea Formosa), Paraíba, Pernambuco (Recife, Caxangá, Garanhuns, Tapera, Itamaracá), Bahia (Salvador, Curupeba, Bonfim, Macaco Seco), Minas Gerais (São Domingos), oeste de São Paulo (Lins, rio Dourado, Araçatuba, Valparaíso, Itapura), Goiás (cidade de Goiás, rio dos Pilões, rio Uruú, rio Araguaia, rio São Miguel, rio das Almas, rio Meia Ponte), Mato Grosso (Engenho do Gama, Tapirapoá, Cuiabá, Chapada, Coxim, Piraputanga, Salobra).

## COLÔMBIA

Cauca: ♂, RICHARDSON, janeiro 18 (1911); ♀, RICHARDSON, março 30 (1911).

Huila: ♂, LEO E. MILLER, maio 11 (1912).

## BRASIL

## Pará

"Pará": ♂, F. Q. LIMA, fevereiro (1927).

## Pernambuco

Tapera: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 23 (1938).

Itamaracá: 2 ♂♂, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938) e janeiro 2 (1939); 2 ♀♀, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938) e janeiro 4 (1939).

## Bahia

"Bahia": 1 ♂ juv. e 1 ♀ (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂♂, GARBE, maio e junho (1908); 2 ♀♀, GARBE, junho (1908).

Curupeba: ♂, W. GARBE, fevereiro 22 (1933).

Madre de Deus: 2 ♂♂, OLIV. PINTO, janeiro 22 (1942).

## São Paulo

Itapura: 2 ♂♂, GARBE, setembro (1904).

Valparaíso: ♀, HEITOR SERAPIÃO, dezembro 19 (1931).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂, JOSÉ LIMA, março 26 (1940).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 ♂♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, abril 13 (1940).

- (1) Bonfim, antiga Vila Nova da Rainha. Pátria típica de *Tachyphonus rufus subulirostris* PINTO, 1935 (Rev. Mus. Paul., XIX, p. 268), de que não consegui mais exemplares para confirmar a validade da raça.

Barra do rio Dourado: sexo ?, OLALLA, fevereiro 4 (1941).

Faz. Varjão (Lins): sexo ?, OLALLA, fevereiro 9 (1941).

Lins: sexo ?, OLALLA, junho 6 (1941).

#### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):  
♀, JOSÉ LIMA, setembro 9 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, OLIV. PINTO,  
outubro 16 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, OLIV. PINTO,  
novembro 12 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, abril 18 (1940);  
♀, W. GARBE, junho 10 (1941).

#### Mato Grosso

Chapada: 2 ♂♂, H. H. SMITH, maio 17 e setembro 5 (1883);  
♀, H. H. SMITH, julho 3 (1883).

São Luiz de Cáceres: ♀, GARBE, novembro (1917).

Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 9 (1930).

Três Lagoas: ♀, JOSÉ LIMA, julho 14 (1931).

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, LIMA, julho 19 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 18 (1937).

Rondonópolis: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 27 (1937).

Faz. Maravilha (Cuiabá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 13 (1937).

#### *Tachyphonus coronatus* (Vieillot)

[IX, 326]

*Tié preto, Azulão, Gurundi* (S. Paulo).

*Agelaius coronatus* VIEILLON, 1822, Tabl. Encycl. Méthod., Orn.  
II, p. 711 (com base em AZARA, n.º 77, "Tordo de bosque  
coronado y negro"): Paraguay.

*Tachyphonus coronatus* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus.,  
XI, p. 213; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil,  
Av., p. 363.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), su-  
deste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil:  
Espírito Santo (Braço do Sul, Chaves), leste de Minas Gerais  
(baixo Piracicaba, São José da Lagoa, Vargem Alegre, Santa  
Fé, Lagoa Santa, Sete Lagoas), Rio de Janeiro (Corcovado,  
Cantagalo, Nova Friburgo, Terezópolis, serra do Itatiaia, Re-  
gistro do Saí, Porto Real), São Paulo (Iguape, Cananéia, ilha  
dos Alcatrazes, Cubatão, Juquiá, serra do Mar, Ipiranga, Mogi  
das Cruzes, Ipanema, São Miguel Arcanjo, Monte Alegre, Pi-  
racicaba, Itararé, Franca, Valparaíso, Glicério, Araçatuba),  
Paraná (Terezina, Guarapuava, Cândido de Abreu, Marechal  
Mallet, São Domingos, Vermelho, rio Iguassú, Vera Guarani),  
Santa Catarina (Joinville, Blumenau), Rio Grande do Sul (Ta-  
quara, Arroio Grande, Linha Pirajá), sul de Mato Grosso  
(Sant'Ana do Paranaíba, Urucum).

## BRASIL

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLIV. PINTO, agosto 29 (1942);  
2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 31 e setembro 2 (1942); sexo ?, OLALLA,  
agosto 26 (1942).

## Rio de Janeiro

Faz. Japuiha (Angra dos Reis): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, junho 24 e  
26 (1941); ♂ juv., JOSÉ LIMA, junho 28 (1941); 3 ♀ ♀, JOSÉ  
LIMA, junho 18, 20 e 28 (1941).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 22 (1940);  
♂, W. GARBE, agosto 27 (1940); ♀, OLALLA, agosto 30 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
♂, OLALLA, outubro 1 (1940).

## São Paulo

Piquete: ♂, J. ZECH, setembro (1896); ♀, J. ZECH, outubro  
(1896).

Rio das Pedras: ♂, J. ZECH, agosto 11 (1897).

Iguape: ♀, R. KRONE (1898).

Franca: ♂, DREHER, agosto 6 (1902).

Itararé: 2 ♂ ♂, GARBE, julho (1903); ♀, GARBE, maio (1903).

Aito da Serra: ♂, LIMA, agosto 12 (1899); ♀, LIMA, julho (1904).

Raiz da Serra: ♂, C. MAASS, fevereiro (1911).

Ilha dos Alcatrazes: 2 ♂ ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 9 e 14  
(1920); ♀, PINTO DA FONSECA, outubro 16 (1920).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1923)  
e maio 30 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, abril 3 (1941).

Itutinga (Cubatão): ♂, LIMA, julho 23 (1925).

Alecrim (Iguape): ♂, LIMA, agosto 10 (1925).

Cubatão: ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 27 (1927).

Glicério: 2 ♂ ♂, LIMA, julho 20 (1928).

Vanúire: 4 ♂ ♂, LIMA, agosto 16, 25 e 29 (1925).

São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, setembro 5 (1929).

Valparaíso: 2 ♂ ♂, LIMA, junho 19 e julho 5 (1931).

Mogi das Cruzes: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, março 20 (1933); 2 ♀ ♀,  
JOSÉ LIMA, janeiro 31 e março 13 (1933).

Tabatinguara (Cananéia): 4 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 22, 25 e  
26, outubro 1 (1934).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 18 (1940);  
♂, OLIV. PINTO, maio 21 (1940).

Embura: 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 20 e 24 (1940); 2 ♀ ♀, OLAL-  
LA, dezembro 16 e 25 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo):  
sexo ?, OLALLA, agosto 23 (1941).

Serra de Caraguatatuba: 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 25 (1941);  
♂, OLIV. PINTO, setembro 24 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 9 (1941);  
♂, E. DENTE, outubro 22 (1941).

Rio Juquiá: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 14 e 16 (1941).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, julho 23 (1942); ♀, JOSÉ LIMA,  
julho 30 (1942).

## Paraná

Faz. Monte Alegre (Castro): ♂, GARBE, agosto (1907).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: ♂. GARBE, fevereiro (1915).

Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: ♀, LIMA, julho 19 (1931).

Faz. Viramãe (Cangaço Grande): ♂. JOSÉ LIMA, julho 27 (1939).

*Tachyphonus cristatus cristatus* (Linnaeus)

[IX, 327]

*Tié-galo.*

*Tanagra cristata* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 317 (com base em "Le Tangara noi. huppé de Cayenne" de BRISSON, Orn. VI, Suplem., p. 65): Cayenne (Guiana Francesa).

*Tachyphonus cristatus* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 210, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 362.

*Tachyphonus cristatus cristatellus*<sup>1</sup> SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 453.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), Guiana Francesa (Cayenne, Saint Laurent du Maroni), leste do Equador (Sarayacu, rio Suno, rio Zamora), nordeste do Perú (Iquitos, rio Tigre, Loretoyacu, Pebas), Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Uaupés (Taracua, Jauaretê), rio Negro (Marabitanas, Barcelos, Guia), rio Atabani, igarapé Anibá, rio Jamundá (Faro), Obidos.

BRASIL

Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 24 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, abril 23 e 24 (1937).

Taracua (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 1 ♂ e 1 ♀, CAMARGO, dezembro (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 ♂♂, CAMARGO, dezembro 16 (1936).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀♀, OLALLA, julho 14 e 18 (1937).

*Tachyphonus cristatus madeirae* Hellmayr

[IX, 330]

*Tachyphonus cristatus madeirae* HELLMAYR, 1910, Novit. Zool. XVII, p. 277: Calama (rio Madeira, margem direita).

?*Tachyphonus cristatus cristatus* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 210, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 362, parte.

**Distribuição.** — Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas, até o norte de Mato Grosso: ? rio Solimões (Ega), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt (Barão de Melgaço), rio Ta-

(1) *Tachyphonus cristatellus* SCLATER, 1886, Cat. Coll. Amer. Bds., p. 86: "New Grenada" (= Bogotá).

pajoz (Santarém, Iroçanga, Boim, Vila Braga, Coatá, Caxiricatuba, Piquiatuba, Marai, Santarém)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Pará

Marai (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, fevereiro 9 (1934).

Prairinha (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, fevereiro 23 (1934).

Iroçanga (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, abril 9 (1934).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 15 (1934).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♂, OLALLA, julho 4 (1936).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, março 19 (1937).

*Tachyphonus cristatus brunneus* (SPIN)

[IX, 331]

*Tic-galo.*

*Tanager brunnea* SPIN, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 37, pl. 43, fig. 2: "in provincia Rio de Janeiro".

*Tachyphonus cristatus* subsp. *brasiliensis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 211.

*Tachyphonus cristatus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 362, parte.

*Tachyphonus cristatus brunneus* IHER. & IHERING, op. cit., p. 362; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 453.

- (1) Não disponho de exemplares topotípicos de *Tachyphonus cristatus madeirae*; mas a descrição e os apontamentos críticos de HELLMAYR nenhuma dúvida deixam quanto a que devam referir-se àquela raça as aves de ambas as margens do rio Tapajoz. Cinco exemplares adultos, de Iroçanga (margem esquerda), Marai, Piquiatuba e Santarém (marg. direita), perfeitamente semelhantes entre si, distinguem-se ao primeiro relance da numerosa série do Brasil oriental (Baía a São Paulo) pelo colorido vermelho sanguíneo do topete, que só na parte frontal é orlado de amarelo creme. No que respeita porém ao comprimento das penas do topete, eles se aproximam decididamente de *T. c. brunneus*. Todavia, os do Tapajoz têm o topete bem mais desenvolvido do que os da forma típica (representada por espécimes do alto rio Negro e margem esquerda do baixo Amazonas), ocupando neste particular posição intermédia entre estes últimos e os de leste do Brasil, não obstante se aproximarem muito mais destes do que daqueles. A nódoa da garganta é grande e decididamente ocrácea, como descreve HELLMAYR. Não será pois grande surpresa que estudos ulteriores conduzam a admitir na margem direita do baixo Amazonas uma raça particular, concordante com *T. c. madeirae* na coloração e com *T. c. brunneus* no desenvolvimento do topete. Assim provavelmente poderia explicar-se que GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 329), utilizando material semelhante ao que possuo, chegassem, todavia, a conclusões divergentes das minhas. As aves "from the left bank of the rio Tapajoz are indistinguishable from Santarém and Pará series", sentenciavam aqueles autores, referindo-as por conseguinte todas a *T. c. brunneus*.



*Distribuição.* — Brasil septentrional (ao sul do baixo Amazonas) e oriental: rio Jamauchim (Santa Helena), rio Tocantins (Cametá, Baião), ilhas do delta (Marajó), leste do Pará (Belém, Providência, Val de Cans, Peixe-Boi, Ipitinga, Utinga, Igarapé Assú, Benevides, rio Acará), Maranhão (Turiassú, Jutai), Pernambuco (São Lourenço), Baía (rio Gongogí), Espírito Santo (Pau Gigante, rio Doce, rio S. José, Porto Cachoeiro, Guarapari), leste de Minas (rio Doce, barra do Susui, rio Matipoó, baixo Piracicaba), Rio de Janeiro (Sepitiba, praia do Saí, Porto Real, serra dos Orgãos, Cantagalo, Nova Friburgo), litoral de São Paulo (Iguape, Cananéia, Cubatão, Ubatuba, rio Juquiá).

## BRASIL

## Baía

"Bahia": 1 juv., compr. de SCLÜTER (1898).

Rio Gongogí: 1, W. GARBE, dezembro 15 (1932).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (Est. Sta. Leopoldina): 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1905).

Rio Doce: 1, GARBE, julho (1906); 1, GARBE, março (1906).

Pau Gigante: 1, E. G. HOLT, setembro 7 (1940); 1, GENTIL, DUTRA, setembro 27 (1940).

Rio São José: 1, OLALLA, setembro 15 (1942).

Guarapari: 1, OLALLA, outubro 17 (1942); 1, OLIV. PINTO, outubro 16 (1942).

## Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): 3 ♀♀, JOSE LIMA, junho 21 e 28 (1941).

## Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): 1, PINTO DA FONSECA, junho 20 (1919).

Rio Sacramento (alto rio Doce, marg. direita): 1, PINTO DA FONSECA, julho 17 (1919).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1, OLIV. PINTO, agosto 22 (1940); 1 juv., OLIV. PINTO, agosto 21 (1940); 2 ♂♂, OLALLA, agosto 19 e 22 (1940); 1, W. GARBE, agosto 26 (1940); sexo ?, OLALLA, agosto 21 (1940).

Rio Doce: 2 ♂♂, OLALLA, setembro 2 e 6 (1940); 1, W. GARBE, setembro 6 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 4 (1940).

Barra do Susui (rio Doce, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, setembro 14 e 17 (1940); 1, W. GARBE, setembro 11 (1940); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 17 e 20 (1940); 1, OLIV. PINTO, setembro 17 (1940).

## São Paulo

Iguape: 1 ♂ e 1 ♀, R. KRONE, março 3 (1898).

Ubatuba: 2 ♂♂, GARBE, março e abril (1905); 1 juv., GARBE, março (1905); 1, GARBE, abril (1905).

Itutinga (Cubatão): 1, LIMA, julho 21 (1923).

Tabatuzinha (Cubatão): 2 ♂♂, CAMARGO, outubro (1924); 1, CAMARGO, outubro 10 (1924).

Rio Juquiá: 1, OLALLA, maio 15 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 16 (1940);  
♀, OLALLA, maio 17 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, maio 16 e 19  
(1940).

Serra de Caraguatatuba: ♀, OLALLA, setembro 24 (1941).

**Tachyphonus nattereri** Pelzeln [IX, 332]

*Tachyphonus nattereri* PELZELN, 1870, Orn. Bras., III, pp. 214 e  
228: "Villa Maria" (local. típica), hoje São Luiz de Cá-  
ceres (margem esquerda do alto Paraguai, estado de Mato  
Grosso) e Salto do Girau (rio Guaporé); SCLATER, 1886.  
Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 213.

**Distribuição.** — Brasil centro-ocidental: rio Guaporé (Salto  
do Girau), alto rio Paraguai (São Luiz de Cáceres):

**Tachyphonus surinamus surinamus** (Linnaeus) [IX, 333]

*Tardus surinamus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 297 (com  
base em "Le Merle de Surinam" de BRISSON, Orn., VI,  
Supl., p. 46): Surinam.

*Tachyphonus surinamus* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus.,  
XI, p. 211, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun.  
Brasil., Av., p. 362, pte.; SMITH-LAGE, 1914, Bol. Mus.  
Goeldi, VIII, p. 454.

**Distribuição.** — Venezuela (rio Caura, delta do Orenoco),  
Guianas Inglesa (Bartica Grove, montes Merumé, Camacusa,  
rio Caramang, rio Atapuraw, rio Tiger, rio Ituribisci), Holan-  
desa (Surinam, Paramaribo, Lelydorp, Javaweg) e Francesa  
(Cayenne, Ipousin, St. Jean du Maroni), regiões adjacentes do  
Brasil septentrional, até a margem esquerda do baixo Amazo-  
nas (Manaus, igarapé Anibá, rio Atabani, Óbidos).

**BRASIL**

**Amazonas**

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA,  
junho 24 (1936).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA,  
junho 16 e julho 14 (1937).

**Tachyphonus surinamus insignis** Hellmayr [IX, 334]

*Tem-t-m. Pipira.*

*Tachyphonus surinamus insignis* HELLMAYR, 1906, Novit. Zool.  
XIII, p. 357: Beaufia (perto de Belém do Pará); IHER. &  
IHERING, 1907, Catal. Faun. Brasil., Av., p. 363; SMITH-  
LAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 211.

*Tachyphonus surinamus* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Catal.  
Bds. Brit. Mus., XI, p. 211, parte.

- (1) Bem tênues são os caracteres desta raça; os pássaros a ela atribuí-  
dos, mormente os da região de Belém, não mostram-se excessivamen-  
te aos da margem septentrional do baixo Amazonas, filando a for-  
ma típica.

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas e distrito este-paraense: porção baixa do Madeira (Borba), do Tapajoz (Caxiricatuba, Santarém) e do Tocantins (Cametá), rio Macujubim, rio Acará (Ipitinga) e todo distrito este-paraense (Belém, Utinga, Peixe-Boi, Prata, Igarapé Assú, Anindeua, Santa Isabel, Apeú, Benevides).

**BRASIL****Pará**

Utinga ( próx. de Belém): ♂, F. Q. LIMA, janeiro 4 (1921).

"Pará": sexo ?, perm. United States National Museum, dezembro (1928).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, março 24 (1937).

**Tachyphonus surinamus brevipes Lafresnaye [IX. 334]**

*Tachyphonus brevipes* LAFRESNAYE, 1846, Rev. Zool., IX, p. 206: "Bogotá" (Colômbia)?

*Tachyphonus surinamus* subsp. *vapensis*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 212.

*Tachyphonus surinamus* IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Catal. Faun. Brazil. Av., p. 362, parte.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (La Morelia, Villaviciencio) e do Equador (rio Napo, rio Santiago, rio Suno, Sarayacu, rio Coca), norte e leste do Perú (Iquitos, Xeberos, Chyvetas, Moyobamba, Puerto Bermudez), Brasil oeste-setentrional, ao norte do rio Solimões: alto rio Negro (Marabitanas, São Gabriel, Guia), rio Içana, rio Uaupés (Jauaretê), margem esquerda do Solimões (Codajaz).

**COLÔMBIA**

"Bogotá": (cópia de v. BERLEPSCH, janeiro 1905).

**BRASIL****Amazonas**

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, julho 25 (1935); ♀, OLALLA, junho 28 (1935).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 4 ♂♂, CAMARGO, novembro 25 e 26 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 2 ♂♂, CAMARGO, dezembro 14 (1936); sexo ?, CAMARGO, dezembro (1936).

(1) "Bogotá" significa indicação vaga e imprecisa, outrora habitualmente lançada nos rótulos dos exemplares procedentes do leste da Colômbia e exportados por aquela cidade.

(2) *Tachyphonus vapensis* LAWRENCE, 1864, Ann. Lyc. Nat. Hist. New York, VIII, p. 42: rio Napo (leste do Equador).

**Tachyphonus surinamus saturatus** Pinto<sup>1</sup>

*Tachyphonus surinamus saturatus* PINTO, 1941, Papéis Avulsos do Depart. de Zool., I, pp. 209-212: João Pessoa (rio Juruá, estado de Amazonas).

*Tachyphonus surinamus* subsp. *aupensis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 312, parte.

**Distribuição.** — Extremo oeste do Brasil, ao sul do rio Solimões: Tefé, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz).

**BRASIL****Amazonas**

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 ♂♂, OLALLA, novembro 3, 9 e 11 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, novembro 4 e 11 (1936).

**Tachyphonus metallactus** Oberholser

[IX, 336]

*Tachyphonus metallactus* OBERHOLSER, 1919, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXII, p. 240 — nome novo, em lugar de *Tanagra rufiventris* SPIX, 1825 (não *Tanagra rufiventris* VIEILLIOT, 1819), Av. Bras. Spec. Nov., II, p. 37, pl. 50, fig. 1: "in sylvis Parae" (localidade típica, escolhida por HELLMAYR, São Paulo de Olivença, na margem direita do alto Solimões)<sup>2</sup>.

*Tachyphonus rufiventris* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 213.

*Tachyphonus rufiventris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 365.

**Distribuição.** — Leste do Perú (rio Ucayali, Sarayacu, rio Javari, Chamicuro, Poyugo, La Merced, Cosnipata, Yahuar-mayo, Chyavetas, Yurimaguas, Carabaya, Urubamba), norte da

(1) Os exemplares do rio Juruá (João Pessoa) e seu afluente Eirú (Santa Cruz), pelo colorido intenso, antes ferruginoso que ocráceo, da crista e do uropígio, diferem ao primeiro lance de olhos dos da margem septentrional do Solimões e alto rio Negro, provando tratar-se de raça geográfica perfeitamente caracterizada. Segundo se depreende de uma nota de HELLMAYR (Novit. Zool., XIV, 1907, p. 45), as aves de Tefé devem arrolar-se sob a nova forma, cuja área geográfica seria ao norte naturalmente separada da de *T. s. brevipennis* pelo rio Solimões. Na sinonímia de *Tachyphonus surinamus saturatus* deve incluir-se *T. surinamus atroggialis* GYLDENSTOLPE (Ark. f. Zool., XXXIII, n.º 12, p. 2) cuja data não pode ser anterior a 28 de maio de 1941, ao passo que o fascículo em que aparece o primeiro, datado de 9, começou a distribuir-se dentro da primeira quinzena do referido mês.

(2) HELLMAYR (Catal. Birds America, IX, p. 336), tomando certamente "Pará" por Belém do Pará, como fazem de hábito os autores europeus, supõe errônea a indicação de procedência, evidentemente vaga, fornecida por SPIX. Convém todavia lembrar que o viajante deveria ter-se referido não à cidade, mas à província do mesmo nome, da qual só em 1802 se desmembrara a do Amazonas.

Bolívia (Nairapi), extremo noroeste do Brasil, ao sul do rio Solimões (Olivença).

PERÚ

"Perú": sexo ? (compr. de ROSENBERG, 1905).

Poyugo: " (compr. de ROSENBERG, 1905).

*Tachyphonus phoenicius* Swainson

[IX. 335]

*Tachyphonus phoenicius* SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., p. 311: "Fernando Pó" *errore* (Cayenne, localidade típica aceita por BERLEPSCH e HELLMAYER).

*Tachyphonus phoeniceus* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 208; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 361; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 452.

*Distribuição.* — Sul da Venezuela (rio Guainia, monte Duida), Guianas Inglesa (monte Roraima, montes Merumé, rio Abary), Holandesa e Francesa (Cayenne), leste do Perú (Xeberos) e Brasil Amazônico: rio Madeira (Borba), rio Tapajoz (Boim), norte de Mato Grosso (Vilhena, nas cabeceiras do Gi-Paraná).

GUIANA INGLESA

"Guiana Inglesa": " (compr. de ROSENBERG, 1905).

*Tachyphonus luctuosus luctuosus* Lafresnaye & d'Orbigny

[IX. 337]

*Tachyphonus luctuosus* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 29: Guarayos (Bolívia); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 208, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 361, pte.; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 452.

*Distribuição.* — Leste da Colômbia (La Morelia). Venezuela (Cumaná, rio Orenoco, rio Caura). Trinidad, Guiana Inglesa (rio Ituribisci, Bartica Grove, Supenaam), Guiana Holandesa (Surinam), leste do Equador (Quijos, rio Napo, rio Suno) e do Perú (rio Ucayali), norte e leste da Bolívia (Guarayos, Yuracares, rio San Mateo), Brasil amazônico (inclusive o norte de Mato Grosso e o oeste de Goiás) e alto rio Paraguai: rio Solimões (Codajaz), rio Branco (serra da Lua, Conceição), rio Atabani, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Igarapé Boiussú, lago Cuipeva, Pataua, rio Maicuru, rio Jari (Santo Antônio da Cachoeira), rio Juruá e rio Eirú (Santa

(1) Ilha do Golfo de Guiné, na costa ocidental da África.

Cruz), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde), rio Madeira (Borba, Humaitá, Calama, Aliança, Salto do Girau), rio Gi-Paraná (Maruins), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt (zonas das Corredeiras), alto rio Paraguai (Vila Maria), Parintins, rio Tapajoz (Vila Braga, Itaituba, Santarém, Diamantina), rio Jamauchim (Santa Helena), rio Tocantins (Arumateua), rio Guamá (São Miguel), sudoeste de Goiás (Portão de Pilatos)<sup>1</sup>.

#### EQUADOR

"Equador": : (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

#### BRASIL

##### Amazonas

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): 2 ♂, GARBE, abril e maio (1921).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, agosto 28 (1935).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂, OLALLA, outubro 28 e 29 (1936); ♀, OLALLA, outubro 25 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 12 ♂, OLALLA, fevereiro 15, março 11 e 16, abril 5, 7 e 30, maio 31 e junho 3 (1937); 9 ♀, OLALLA, março 3, 5, 11, 17 e 31, maio 26 e 31, junho 3 e 5 (1937); sexo ?, OLALLA, março 31 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂, OLALLA, junho 21 (1937).

##### Pará

Obidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂, GARBE, dezembro (1920).

Pataú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂, OLALLA, janeiro 18, 19 e 25 (1935); ♀, OLALLA, janeiro 3 (1935).

Lago Cupeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 10 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, abril 12 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 23 (1935).

#### Gênero EUCOMETIS Sclater

*Eucometis* SCLATER, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIV, p. 117, — nome novo para *Comarophagus* BONAPARTE, 1851 (antecedido por *Comarophagus* BOIE, 1826), Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, XXXII, p. 81. Tipo por designação subsequente de GRAY (1885), *Tangara pinnicollata* SPIX.

- (1) Localidade ("pau no sertão") visitada por NATTERER (novembro 26, 1823) no seu trajeto de Goiás a Goiás, pau além do rio Araguaia. Nenhuma referência lá da espécie em latitude tão meridional.
- (2) *Comarophagus* BOIE, 1826, Isis, p. 974. Tipo, *Oriolus leucopterus* "LATHAM", isto é. GMELIN (= *Tangara rufa* BODDAERT).

*Eucometis penicillata penicillata* (Spix)

[IX, 347]

*Tanagra penicillata* SPIX, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 36, pl. 49, fig. 1: nenhuma localidade indicada (pátria típica Fonte Boa, na margem direita do rio Solimões, sugerida por BERLEPSCH)<sup>1</sup>.

*Eucometis penicillata* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 217; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 363; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 45b.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia ("Bogotá"), Guianas Inglesa (rio Abary), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), leste do Equador (rio Napo, rio Suno) e do Peru (alto Ucayali, Santa Cruz do Huallaga, Pebas, Iquitos), Brasil amazônico: rio Solimões (Codajaz, rio Branco, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Patauí, rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (lago Mberuri), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá), Parintins, Cussari, rio Curuá, rio Tocantins (Cametá, boca do Manapiri), ilha Mexiana (Fazenda Nazaré), rio Guamá (Sta. Maria do São Miguel), rio Acará (Ipitinga), Belém, Quatipurú, norte do Maranhão (Turiassú).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 2 ♂♂, GARBE, março e dezembro (1902); ♀, GARBE, dezembro 13 (1902).

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): sexo ?, GARBE, abril (1921).

Lago Mberuri (rio Purús): ♂, OLALLA, setembro 15 (1935).

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, julho 11 e agosto 29 (1935).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 6 ♂♂, OLALLA, outubro 25 e 29, novembro 9, 11, 19 e 25 (1936); 9 ♀♀, OLALLA, outubro 22, 26, 29 e 30, novembro 11, 14, 19 e 29 (1936); 3 sexos ?, OLALLA, outubro 27, novembro 16 e 30 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 8 ♂♂, OLALLA, dezembro 8, 16 e 19 (1936), janeiro 26, 28 e 31, fevereiro 2 e 3 (1937); 4 ♀♀, OLALLA, outubro 13, dezembro 23 (1936), janeiro 26 e fevereiro 5 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, março 8 (1937).

Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, maio 13 (1937).

## Pará

Patauí (baixo Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, janeiro 25 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 4 ♂♂, OLALLA, dezembro 17 e 22 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 22 (1936).

(1) Cf. H. BERLEPSCH, Novit. Zool., XV, p. 117 (1908).

**Eucometis penicillata albicollis** (Lafresnaye & d'Orbigny)

[IX, 348]

*Pyrranga albicollis* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837 Syst. Av., I in Mag. Zool., VII, cl. 2, p. 33: Chiquitos (Bolívia).

*Eucometis albicollis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 217.

*Eucometis penicillata albicollis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 364.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Chiquitos, Guarayos, Santa Cruz de la Sierra), extremo norte do Paraguai (rio Apa) e Brasil centro-ocidental: Mato Grosso (Engenho do Gama, Vila Maria, Cuiabá, Chapada, Lavrinhas, Sangrador, Salobra), Goiás (cidade de Goiás, Jaraguá, Inhumas), extremo oeste de São Paulo (Itapura).

**BRASIL****São Paulo**

Itapura: ♂, GARBE, agosto (1904); ♀, GARBE, setembro (1904).

**Goiás**

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 28 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaiíba): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 23 (1934); ♀, OLIV. PINTO, novembro 8 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 6 (1934).

**Mato Grosso**

São Luiz de Cáceres: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1917).

Cuiabá: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 9 (1937).

Salobra: 1 ♂ e 1 sexo ?, JOSÉ LIMA, julho 23 (1939).

**Gênero TRICHTHRAUPIS** Cabanis

*Trichothraupis* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 23. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Tachyphonus quadricolor* VIEILLLOT, 1819 (= *Muscicapa melanops* VIEILLLOT, 1818).

**Trichothraupis melanops** (Vieillot)

[IX, 362]

**Tiê-de-topete** (São Paulo).

*Muscicapa melanops* VIEILLLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXI, p. 452 (com lme em AZARA, n.º 101, "Lindo pardo corpete amarello"): Paraguay.

*Trichothraupis quadricolor*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 220.

*Trichothraupis melanops* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 364.

- (1) *Tachyphonus quadricolor* VIEILLLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXII, p. 352: "Brésil". Sobre o pássaro e sua nomenclatura, veja-se BERLEPSCH (Zeitschr. Gesam. Orn., II, 1885, p. 120; Journ. f. Orn., XXXV, p. 1156) e HELLMAYER (Abh. K. Bayer. Akad. Wiss., II Kl., XXII, 1906, p. 673).



*Distribuição.* — Sudeste do Perú (depart. de Junin e San Martin), leste da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista), Paraguai (Sapucay, Alto Paraná, Bernalcué, Pirapó, Tebicuarí), norte da Argentina (Misiones), Brasil meridional e este-meridional: sul da Baía (Conquista, Giboia, Barra da Vereda), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio das Velhas, São José da Lagoa), Espírito Santo (Vitória, Engenheiro Reeve, Chaves, serra do Caparaó), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, Macaé, Petrópolis, Colônia Alpina, serra do Itatiaia, Registro do Saí), São Paulo (Cananéia, Poço Grande, ilha São Sebastião, Alto da Serra, serra de Bananal, serra de Caraguatatuba, Ipiranga, serra da Cantareira, Ipanema, Cemitério, Monte Alegre, Piracicaba, Campinas, São Bento de Araraquara, Silvânia, Itararé, Bebedouro, rio Tietê, rio Feio, Baurú, Glicério, Valparaíso, Porto Cabral, Presidente Epitácio), Paraná (Castro, Jacarézinho, Cândido de Abreu, Terezina, Cara Pintada, Salto de Ubá, Vermelho), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Taquara, Nova Württemberg), sul de Mato Grosso (Piraputanga, Coxim).

**BRASIL****Espírito Santo**

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂♂, OLIV. PINTO, agosto 28 e setembro 3 (1942); ♀, OLALLA, agosto 22 (1942).

**Minas Gerais**

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, outubro 5 (1940); 4 ♀♀, OLALLA, setembro 30 e outubro 3 (1940); ♀, OLIV. PINTO, outubro 2 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27 (1940).

**São Paulo**

Tietê: ♀, H. PINDER, abril 15 (1897).

Rio das Pedras (Piracicaba): 2 sexos ?, J. ZECH, agosto 12 (1897).

Itatiba: ♂, LIMA, junho (1898).

São Sebastião: ♀, H. PINDER, julho 13 (1900); ♀, F. GÜNTHER, Baurú: ♂, GARBE (1901); ♀ ?, F. GÜNTHER, junho 7 (1905).

Itararé: 2 ♂♂, GARBE, maio (1903); ♀, GARBE, abril (1903). Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904).

Alto da Serra: ♂, LIMA, agosto (1904); 3 ♀♀, LIMA, julho (1904), agosto 25 (1904), abril 22 (1906); sexo ?, LIMA, agosto (1904).

Rio Feio: ♀, F. GÜNTHER, junho 30 (1905).

Cancê (rio Feio): 2 ♂♂, F. GÜNTHER, agosto 14 e 26 (1905). THER, janeiro 5 (1906).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): sexo ?, JOSÉ LIMA (1925 ?).

Presidente Epitácio: ♀, LIMA, julho (1926).

Vanuíre: ♂, LIMA, agosto 16 (1928); ♀, LIMA, agosto 25 (1928).

Valparaíso: 2 ♂♂, OLIV. PINTO, junho 20 e 26 (1931); ♀ ?, LIMA, julho 2 (1931).

- Serra da Cantareira: ♂, PINTO DA FONSECA, junho 1 (1934).  
 Tabatinguara (Cananéia): 2 ♂♂, CAMARGO, outubro 1 e 10 (1934); sexo ?, CAMARGO, outubro 10 (1934).  
 Cananéia: ♂, CAMARGO, outubro 10 (1934).  
 Silvânia: 2 ♀♀, OLIV. PINTO, janeiro (1931) e dezembro 21 (1937).  
 Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, abril 7 (1940); ♂, OLIV. PINTO, maio 18 (1940); 2 ♀♀, OLALLA, maio 13 e 15 (1940); 2 sexos ?, OLALLA, maio 15 (1940); ♀, OLIV. PINTO, maio 17 (1940).  
 Lins: ♂, OLALLA, maio 15 (1941); ♀, OLALLA, maio 14 (1941).  
 Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, OLALLA, agosto 25 (1941); 2 ♀♀, OLALLA, agosto 24 e 26 (1941).  
 Serra de Caraguatatuba: sexo ?, OLALLA, setembro 25 (1941).  
 Porto Cabral (rio Paraná): ♂, E. DENTE, outubro 26 (1941); 3 ♂♂, JOSÉ LIMA, outubro 17, 21 e 27 (1941).  
 Boracéia: ♀, E. DENTE, setembro 7 (1942).  
 Monte Alegre: ♂ juv., JOSÉ LIMA, janeiro 19 (1943); ♂ ?, JOSÉ LIMA, fevereiro 15 (1943); 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, maio 13 (1943).
- Paraná  
 Jacarézinho: ♀, W. EHRHARDT, março 27 (1901).  
 Castro: ♂, GARBE, setembro (1907); ♀, GARBE, maio (1914).
- Rio Grande do Sul  
 Nova Wurttemberg: ♀, GARBE, março (1915); ♀, GARBE, janeiro (1915).
- Goiaz  
 Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, junho 25 (1941).
- Mato Grosso  
 Faz. Recreio (Coxim): ♀, OLIV. PINTO, agosto 5 (1937).

### Gênero CYPSNAGRA Lesson

*Cypsnagra* LESSON, 1831, *Traité d'Ornithol.*, p. 460. Tipo, por monotipia, *Tanagra hirundinacea* LESSON.

### Cypsnagra hirundinacea hirundinacea (Lesson) [IX, 365]

*Tanagra hirundinacea* LESSON, 1831, *Traité d'Orn.*, p. 460: "Brésil" (para pátria típica proponho Franca, no norte de São Paulo)<sup>1</sup>.

*Cypsnagra ruficollis* SCLATER, 1886, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XI, p. 221, parte; IHER. & LHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil.*, Aves, p. 364.

- (1) O tipo, existente no Museu de Paris, foi colecionado por AUGUSTE SAINT HILAIRE, em virtude do que se propôs para pátria da espécie "São Paulo", que por demasiado extensiva, sugiro restringir-se, aceitando como tal Franca, localidade em que estacionara o viajante naturalista francês em fins de setembro de 1819, e onde a ocorrência da ave é documentada pela coleção do "Museu Paulista".
- (2) *Tanagra ruficollis* LICHTENSTEIN, 1823 (nec GMELIN, 1789), *Verz. Doubl. Berliner Mus.*, p. 30: São Paulo.

*Distribuição.* — Leste da Bolívia (Chiquitos), norte extremo do Paraguay (rio Apa), Brasil centro-ocidental e meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Três Lagoas, Porto Faia), Goiás (cidade de Goiás, faz. Esperança, rio das Almas, Veadeiros), Minas Gerais (Água Suja, Monte Alegre, Lagoa Santa, Sete Lagoas, Paracatú), Baía (Caravelas)<sup>1</sup>, São Paulo (Orissanga, Cemitério, Itararé, Itú, Sorocaba, Retiro, São Bento de Araraquara, Franca, Piracicaba, Itapetininga, rio Feio, Itapura).

## BRASIL

## São Paulo

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904).

Franca: ♂, GARBE, setembro (1910).

Itapetininga: sexo ?, LIMA (1926-?)

## Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, outubro 3 (1934); ♀ ?, W. GARBE, outubro 4 (1934).

## Mato Grosso

Porto Faia: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1904).

Três Lagoas: ♀, JOSÉ LIMA, julho 17 (1931); sexo ?, LIMA, julho (1931).

Chapada: ♂, OLIV. PINTO, outubro 3 (1937); ♀, OLIV. PINTO, setembro 27 (1937).

*Cypsnagra hirundinacea pallidigula* Hellmayr [IX, 366]

*Cypsnagra hirundinacea pallidigula* HELLMAYR, 1907, Novit. Zool., XIV, p. 350: Humaitá (margem esquerda do alto Madeira).

*Cypsnagra ruficollis* SCLATER (nec LICHTENSTEIN), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 221, parte.

*Distribuição.* — Brasil centro-septentrional: sul do Maranhão (Codó, Canela, Barra do Corda, alto Parnaíba) e do Piauí (Gilboez), Ceará, norte da Baía<sup>2</sup>, norte de Goiás (Fila-délfia), norte de Mato Grosso (Campos Novos)<sup>3</sup>.

- (1) Caravelas, no extremo sul da Baía, de cujas vizinhanças remeteu WUCHERER um exemplar, é nesse estado a única localidade precisamente conhecida.
- (2) Não se conhecem exemplares da Baía, com indicação exata de procedência. Entretanto, assevera o Dr. HELLMAYR ter examinado dois da col. do Conde BERLEPSCH, com as características inconfundíveis das preparações da Baía. Cf. Catal. Bds. Amers., IX, p. 367, nota 1.
- (3) Há transição entre as duas raças em larga faixa do norte de Mato Grosso. Na coleção sob exame, os exemplares de Chapada têm a garganta decididamente mais descorada que quaisquer outros.

## Gênero PYRRHOCOMA Cabanis

*Pyrrhocomma* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 138. Tipo, por designação subsequente (GRAY, 1855), *Tachyphonus ruficeps* STRICKLAND.

*Pyrrhocomma ruficeps* (Strickland) [IX, 367]

*Pioró* (São Paulo), *Cabecinha castanha* (Rio G. do Sul).

*Tachyphonus ruficeps* STRICKLAND, 1844, Ann. Magaz. Nat. Hist. XIII, p. 419: procedência ignorada (como pátria típica provável, sugiro Rio de Janeiro).

*Pyrrhocomma ruficeps* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 222; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves, p. 379.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay), Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Terezópolis, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), São Paulo (Ipanema, Itararé, Salto Grande, Piquete, Piracicaba, rio Feio), Paraná (Jacarezinho, Vera Guarani, Cândido de Abreu, Banhados), Rio Grande do Sul (Santo Angelo, Taquara).

## BRASIL

## São Paulo

Piquete: ♂, J. ZECH, dezembro (1895).

Itararé: ♂ juv., GARBE, julho (1903).

Salto Grande do Paranapanema: ♂ juv., HEMPEL, agosto (1903).

Rio Feio: ♀, F. GÜNTHER, junho 24 (1905).

## Paraná

Jacarezinho: ♂, EHRHARDT, março (1901).

Castro: ♂, GARBE, junho (1914).

## Gênero NEMOSIA Vieillot

*Nemosia* VIEILLIOT, 1816, Analyse d'une Nouv. Orn. Élément., p. 32. Tipo, por monotypia, "*Tanagra* à coiffe noire, de Cayenne" de BUFFON (= *Tanagra pileata* BODDAERT).

*Nemosia pileata pileata* (Boddaert) [IX, 368]

*Tanagra pileata* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 45 (com base em BUFFON e DAUBENTON, Pl. enlum. 720, fig. 2): Cayenne.

*Nemosia pileata* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 323, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 364, parte; SMETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 456.

*Distribuição.* — Venezuela (Caracas, Carabobo), Guianas Inglesa (rio Abary, rio Ituribisci, montes Takutu), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne), Brasil amazônico e este-septentrional: rio Branco (Forte do Rio Branco), Manacapurú, Itacoatiara, Ereré, Monte Alegre, Arumanduba, rio Juruá (Santa Cruz do Eirú), rio Purús (Bom Lugar, Monte Verde), rio Madeira (Marmelos), rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá do Sul, rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (São Natal, rio Arari, Livramento), ilha Mexiana, Cajutuba, Maranhão (Miritiba, ilha Mangunça, Cocos), Piauí (Buriti, Bandeira, Castiliano, Ibiapaba), Ceará (Juá), Pernambuco (Estância, Cabo, Tapera, Itamaracá), Baía (rio Preto, rio Grande, Caraiíba, Soledade, Joazeiro, Vila Nova, rio do Peixe, Santo Amaro, Madre de Deus, Curupeba).

## BRASIL

## Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂, CAMARGO, setembro 28 e outubro 3 (1936); ♀, CAMARGO, setembro 28 (1936); ♀ ?, CAMARGO, outubro 22 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): sexo ?, OLALLA, novembro 23 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂, OLALLA, março 16, 24 e 29, abril 8 (1937); ♀, OLALLA, março 16 (1937); sexo ?, OLALLA, novembro 23 (1936).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♀, OLALLA, dezembro 15 (1936).

## Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 23 (1938).

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 5 (1939).

## Baía

"Bahia": 1 ♂ e 1 ♀ (compr. de SCHLITZER, 1898).

Vila Nova (Bonfim): ♀, GARBE, junho (1908).

Joazeiro: 2 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1907).

Curupeba: ♀, OLIV. PINTO, fevereiro 24 (1933).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 15 (1942); ♀, W. GARBE, janeiro 11 (1933); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 17 (1933).

*Nemosia pileata paraguayensis* Chubb<sup>1</sup>

[IX. 370]

*Nemosia pileata paraguayensis* CHUBB, 1910, Ibis, 9.<sup>a</sup> ser., IV, p. 629: Sapucay.

- (1) São assaz precárias as bases desta raça, cuja principal, senão única característica está no maior tamanho, em média. É inegável que, de modo geral as medidas acusadas pelos ♂ das diferentes populações brasileiras da espécie diminuem do norte para o sul, osci-

*Nemosia pileata* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 223, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brasil. Av., p. 364, pte.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Salta), Paraguay (Sapucay, Lambaré, Bernalcué, Assunción, Trinidad), leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz, Cochabamba), Brasil centro-occidental e meridional: Mato Grosso (Cáceres, Cuiabá, Chapada, Coxim, Corumbá, Urucúm, Salobra), Goiás (rio Araguaia, Inhumas), Minas Gerais (Pirapora, Paracatú, Mocambo, rio Matipoó, rio Piracicaba, São José da Lagoa), Espírito Santo (rio Doce, Pau Gigante, Guarapari), oeste de São Paulo (Franca, Itapura).

#### BRASIL

##### Espírito Santo

Rio Doce: ♂, GARBE, março (1906); ♀, GARBE, outubro (1906).

Pau Gigante: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, janeiro (1906); ♀, E. G. HOLT, setembro 4 (1940).

Guarapari: ♂, OLIV. PINTO, outubro 19 (1942).

##### Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita); ♂, PINTO DA FONSECA (1920).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, W. GARBE, agosto 19 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, setembro 27 (1940).

##### São Paulo

Itapura: 1 ♂ e 2 ♀, GARBE, setembro (1904).

Franca: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, janeiro (1911).

##### Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, W. GARBE, novembro 12 (1934).

##### Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: 2 ♂, GARBE, novembro e dezembro (1917); ♀, GARBE, novembro (1917).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 10 (1937).

Cuiabá: ♀, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937).

Chapada: ♀, JOSÉ LIMA, outubro 1 (1937).

Salobra: 4 ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 20, 21, 25 e 27 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 27 (1941).

lando de ordinário abaixo de 70 mils. nas aves da Amazônia e acima deste número nas do Brasil este-meridional e central. O dis-  
crime das áreas das duas raças geográficas é, todavia, tanto mais  
arbitrário quanto nas zonas intermédias, como a Baía, encontram-  
se quase lado a lado os valores extremos. Veja-se a propósito a  
tabela que incluí em meu relatório de excursão àquele estado (cf.  
Rev. Mus. Paul., XIX, p. 267-71, 1935) em aditamento às for-  
neçadas por HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser.,  
XII, 1929, p. 286) e NAUMBURG (Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.,  
LX, 1930, p. 381).

Gênero **HEMITHRAUPIS** Cabanis

*Hemithraupis* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 21. Tipo, por designação original, *Hylophilus ruficeps* WIED.

**Hemithraupis ruficapilla ruficapilla** (Vieillot) [IX, 372]

*Nemosia ruficapilla* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXII, p. 493: "apporté du Brésil par M. DE LALANDE fils" (= arredores da cidade do Rio de Janeiro); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 225; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 365, partê.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Espírito Santo (Vitória, Chaves), Rio de Janeiro (Cabo Frio, Cantagalo, Nova Friburgo, Sepitiba), Minas Gerais (barra do Sussuí, baixo Piracicaba, Lagoa Santa), São Paulo (Iguape, São Sebastião, Ubatuba, São Miguel Arcanjo, Ipanema, Franca), Paraná (Roça Nova), Santa Catarina (Joinville, Colônia Hansa).

**BRASIL****Espírito Santo**

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 26 (1942).

**Minas Gerais**

Barra do Piracicaba (rio Doce): 1 ♂ e 2 ♀♀, OLALLA, agosto 22 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLALLA, setembro 20 (1940); ♀, OLALLA, setembro 19 (1940).

**São Paulo**

Iguape: ♂, R. KRONE (1898 ?); ♀, R. KRONE, abril 1 (1898).

Franca: ♂, DREHER, agosto 2 (1902).

Cidade de São Paulo: ♀, A. FERRAGINI, novembro (1902).

Ubatuba: ♂ juv., GARBE, maio (1905).

São Miguel Arcanjo: ♀, LIMA, setembro 5 (1929).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): 2 sexos ?, OLALLA, maio 19 e 21 (1940).

**Hemithraupis ruficapilla ruficeps** (Wied) [IX, 373]

*Hylophilus ruficeps* WIED, 1831, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 725, parte: "in Sertong der Provinz Bahia".

*Nemosia ruficapilla* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 365, parte.

**Distribuição.** — Brasil médio-oriental (interior da Baía)<sup>1</sup>.

- (1) Não há indicações precisas de procedência para os exemplares desta raça, referidos pela literatura. Os do príncipe de WIED, devem provir, com toda probabilidade, da região interior da Baía, não distante de Conquista.

## Hemithraupis guira guira (Linnaeus)

[IX, 374]

*Motacilla guira* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 335 (com base em "Guiraguacuberaba" de MARCGRAVE): nordeste do Brasil (pátria típica Pernambuco, escolhida por BERLEPSCH).

*Nemosia guira* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 224, parte; IHERING & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil. Aves, p. 365, pte.

**Distribuição.** — Norte extremo da Argentina (Jujuy, Tucumán), Paraguay (Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, San Mateo, Todos os Santos), Brasil septentrional e central: rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua, ilha Pirunúm), rio Mojú, Utinga, rio Capim, Maranhão (Cocos, Turiassú), Piauí (Terezina, Ibiapaba, Castiliano, Buriti), oeste e norte da Baía (rio Preto, Santa Rita, Vila Nova), Espírito Santo (Chaves), oeste de Minas Gerais (Água Suja) e São Paulo (Avanhandava, São Jerônimo, rio Feio, Lins, Valparaíso, Salto Grande, Itararé, rio Paraná), Goiás (rio das Almas, Inhumas, Filadélfia), Mato Grosso (serra Azul, Campo Grande, Miranda, Salobra, Urucúm, Coxim, Rondonópolis, Chapada).

## BRASIL

## Bala

Vila Nova (= Bonfim): 2 ♂♂, GARBE, maio e junho (1908); ♀, GARBE, abril (1908).

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 26 (1942).

## São Paulo

Itararé: ♂ juv., GARBE, julho (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): ♂ juv., GARBE, novembro (1903); 3 ♀♀, GARBE, novembro (1903) e fevereiro (1904).

Rio Feio: ♂ juv., F. GÜNTHER, junho 29 (1905); ♂ juv., GARBE, setembro 20 (1905).

Presidente Epitácio: 2 ♀♀, LIMA, junho 7 e 15 (1926).

Valparaíso: ♂, LIMA, julho 7 (1931); ♀, LIMA, junho 17 (1931).

Lins: ♀, OLALLA, janeiro 22 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 3 (1941).

## Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 20 (1934); ♀, OLIV. PINTO, outubro 14 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, outubro 31 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, maio 14 (1941).

## Mato Grosso

Campo Grande: ♂, LIMA, junho 13 (1930).

Coxim: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, junho 22 (1930).

Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 21, 25 e 28 (1941).

Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 6 (1937).

Rondonópolis: ♂, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937).



Lagoa da serra Azul: ♀ ?, Bandeira Anhanguera, setembro 6 (1937).

Chapada: ♂, OLIV. PINTO, outubro 6 (1937).

Salobra: 4 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 21, 25 e 28 (1941).

*Hemithraupis guira fosteri* (Sharpe)<sup>1</sup> [IX, 373]

*Nemosia fosteri* SHARPE, 1905, Bull. Brit. Orn. Cl., XV, p. 96: Sapucay (Paraguay).

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguai (Sapucay, Puerto Bertoni), sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (Nova Wurttemberg).

BRASIL

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: ♂, GARBE, março (1915).

*Hemithraupis guira nigrigula* (Boddaert) [IX, 376]  
*Pintasilgo* (Pará).

*Tanagra nigrigula* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 45 (com base em "Tangara olive à gorge noire, de Cayenne" de BUFFON e DAUBENTON, pl. enlum. 720, fig. 1): Cayenne.

*Nemosia guira* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 224, parte; IHERING & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 365, parte.

*Hemithraupis guira nigrigula* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 456, parte.

*Distribuição.* — Costa septentrional da Venezuela (Caracas, Colon), Guiana Holandesa (Paramaribo, Surinam), Guiana Francesa (Cayenne, Saint Laurent du Maroni), Brasil oeste amazônico: Manaus, rio Jamundá (Faro), rio Maicuru (Cachoeira Muira), Arumanduba, ilha Mexiana, rio Juruá e rio Eirú (Santa Cruz).

GUIANA HOLANDESA

Surinam: ♂, SCHLÜTER (1902).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 : 3, OLALLA, outubro 30, novembro 5 e 13 (1936).

(1) Sobre as relações da forma típica com as suas correlatas e as grandes variações a que todas estão sujeitas cf. HELLMAYR, Catal. of Birds of the Americas, IX parte, p. 375, nota 3 (1936); PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.<sup>a</sup> pte., p. 100 (1932).

**Hemithraupis flavicollis<sup>1</sup> insignis (Sclater)** [IX, 379]

*Nemosia insignis* SCLATER, 1856, Proc. Zool. Soc. London, XXIV, p. 110: "South Brazil" (= Rio de Janeiro, *apud* HELLMAYR).

*Nemosia flavicollis* subsp. *insignis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 225.

*Nemosia flavicollis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Av., p. 365, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Espírito Santo (rio São José), leste de Minas Gerais (rio Doce, rio Sussuí, rio Piracicaba), Rio de Janeiro (Corcovado, Sepitiba, Cabo Frio, Cantagalo, Nova Friburgo, Porto Real).

**BRASIL****Baía**

"Bahia": 1 ♂ e 1 ♀. SCHLÜTER (1898).

**Espírito Santo**

Pau Gigante: 2 ♀ ♀, GARBE, janeiro e fevereiro (1906).

Rio Doce: 2 ♀ ♀, OLALLA, setembro 2 (1940).

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 20 (1942).

**Minas Gerais**

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 22 (1940); ♀, W. GARBE, agosto 22 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLALLA, setembro 17 (1940).

**Hemithraupis flavicollis melanoxantha (Lichtenstein)** [IX, 380]

*Sylvia melanoxantha* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 34: Baía.

*Nemosia flavicollis* SCLATER (*nec* VIEILLOT), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 225, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 365, parte.

**Distribuição.** — Faixa litorânea do Brasil este-septentrional: Pernambuco, Baía<sup>2</sup>.

**Hemithraupis flavicollis centralis (Hellmayr)** [IX, 380]

*Nemosia flavicollis centralis* HELLMAYR, 1907, Nov. Zool., XIV, p. 350: Humaitá (alto rio Madeira, marg. esquerda).

*Nemosia flavicollis* SCLATER (*nec* VIEILLOT), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 225, parte; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Av., p. 365, pt.

- (1) *Nemosia flavicollis* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXII, p. 491: "l'Amérique méridionale" (= Cayenne). É provável que a raça típica da espécie se estenda até o extremo norte do Brasil, nos limites com as Guianas Francesa e Holandesa.
- (2) Apesar dos numerosos exemplares referidos pela literatura, quase todos oriundos da Baía, não se encontram indicações mais precisas de localidade.

**Distribuição.** — Norte da Bolívia (Yungas de La Paz, Simacu), sudeste extremo do Perú (rio Cosireni, Urubamba) e região adjacente do Brasil oeste-septentrional: alto rio Madeira (Calama, Humaitá), rio Guaporé (Engenho do Gama), rio Roosevelt (Utiariti).

*Hemithraupis flavicollis auricularis* Cherrie [IX, 382]

*Hemithraupis flavicollis auricularis* CHERRIE, 1916, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., XXXV, p. 389: Suapure (rio Caura, Venezuela).

*Nemosia flavicollis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 225, parte.

**Distribuição.** — Leste do Perú (rio Ucayali, Xeberos, Chyavetas, Chamicuros), sul da Venezuela (rio Caura, Nicare, Suapure) e extremo noroeste do Brasil: rio Javari, alto rio Negro (Marabitanas).

#### Gênero THLYPOPSIS Cabanis

*Thlypopsis* CABANIS, 1851, Mus. Hein. I, p. 138. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1825), *Nemosia fulvescens* STRICKLAND (= *Nemosia sordida* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY).

*Thlypopsis sordida sordida* (Lafresnaye & d'Orbigny) [IX, 387]

*Nemosia sordida* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 28: Yuracares (Bolívia).

*Thlypopsis sordida* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 228; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 366.

**Distribuição**<sup>1</sup>. — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Yuracares, Cochabamba), norte da Argentina (Chaco, Tucumán, Misio-nes), Brasil centro-ocidental e oriental: leste do Pará (rio Tocantins), Maranhão (São Bento), Piauí (Nova York, Caeteté, São Gonçalinho, Bonfim, rio Parnaíba), Ceará (Juá), Pernambuco (Quipapá, Garanhuns), Baía (Vila Nova, ilha Madre de Deus), Rio de Janeiro (Cantagalo), São Paulo (ilha dos Alcatrazes<sup>2</sup>, Itatiba, Monte Alegre), Minas Gerais (Lagoa Santa,

- (1) Sob a denominação de *Thlypopsis sordida orenocensis* FRIEDMANN (Proc. Biol. Soc. Wash., LV, 1942, p. 85: tipo de Isla Orosco-piche, pto. de Soledad), acabam de ser separadas as populações do sul da Venezuela (médio Orenoco), incluídas até então na forma típica.
- (2) Ocorrência excepcional num pássaro peculiar aos campos do interior. O exemplar único é uma ♀ jovem, com o ventre tinto de amarelo, e muito semelhante ao ♂ de Sant'Ana do Parnaíba também imaturo (cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.<sup>a</sup> pte., p. 101 (1932)).

Sete Lagoas, Água Suja, Mariana, São José da Lagoa), Goiás (rio das Almas, rio Verde), Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba, Água Branca de Corumbá, Poconé, Cuiabá. Chapada).

## BRASIL

## Bahia

"Bahia": ♂. SCHÜTER (1898).

Vila Nova (= Bonfim): ♂ juv., GARBE, abril (1908).

Cidade da Barra: ♂, GARBE, outubro (1913).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 12 (1942); sexo ?.

OLIV. PINTO, janeiro 18 (1933).

## Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♂, OLALLA, setembro 7 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ♂ e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 13 (1941); ♀, OLIV. PINTO, setembro 13 (1941).

## Minas Gerais

Mariana: sexo ?, J. B. GODOY (1906).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

2 ♂ ♂, OLALLA, outubro 1 e 4 (1940); ♀, OLALLA, outubro

4 (1940); ♂ ?, W. GARBE, outubro 3 (1940).

## São Paulo

Ilha dos Alcatrazes: ♀, PINTO DA FONSECA, outubro 11 (1920).

Itatiba: sexo ?, JOSÉ LIMA, dezembro 12 (1927); ♂, JOSÉ LIMA, outubro 31 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 30 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo):

sexo ?, OLALLA, agosto 25 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 30 (1941).

Monte Alegre: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 25, 28 (1942) e fevereiro 8 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, julho 28 (1942).

## Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):

♂, JOSÉ LIMA, setembro 6 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂ ?, W. GARBE, maio 19 (1940).

## Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, JOSÉ LIMA, julho 26 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1937); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 5 (1937).

*Thlypopsis sordida chrysopsis* (Sclater & Salvin) [IX, 388]

*Nemosia chrysopsis* SCLATER & SALVIN, 1880, Proc. Zool. Soc. London, p. 155: Sarayacu (leste do Equador).

*Thlypopsis chrysopsis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 229.

*Thlypopsis amazonum* SCLATER,<sup>1</sup> 1886, op. cit., XI, p. 229, parte

**Distribuição.** — Leste do Equador (Sarayacu, foz do Curaray) e do Perú (Nauta, Pebas, La Merced, rio Perené, Santa Cruz do Huallaga), Brasil oeste-amazônico: alto Madeira (São João do Crato, Calama), rio Gi-Paraná (Maruins).

(1) *Thlypopsis amazonum* SCLATER, 1886, Catal. Birds Brit. Mus., XI, p. 229, parte, excl. Cuiabá: baixo Ucayali (local. típica), Nauta e Pebas, no norte do Perú.

Gênero **COMPSOTHTRAUPIS** Richmond

*Compsotthraupis* RICHMOND, 1815. Proc. Biol. Soc. Wash., XXVIII, p. 180 — nome novo para *Lamprotes* SWAINSON, 1877 (nec "R. L.", 1817)<sup>1</sup>, Nat. Hist. Classif. Birds, II, p. 283. Tipo, por monotipia, *Tanagra rubrigularis* SPIX (= *Tanagra loricata* LICHTENSTEIN).

**Compsotthraupis loricata** (Lichtenstein) [IN. 394]

*Tanagra loricata* LICHTENSTEIN, 1819, Abh. Akad. Wissens. Berlin, Phys. Kl., anos 1816-17, p. 159 (com base em "Jacapú" de MARCGRAVE): nordeste do Brasil (pátria típica Ceará, por sugestão de HELLMAYR)<sup>2</sup>.

*Lamprotes loricatus* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 231: IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 366.

**Distribuição.** — Interior do Brasil este-septentrional: leste do Maranhão (São Francisco), Piauí (Parnaguá, Buritit, União), Ceará (Juá, serra de Baturité), Baía (Joazeiro, Sambaíba, cidade da Barra, rio do Peixe, Macaco Sêco, rio Gongogí, Ressaca)<sup>3</sup>, Goiás (Leopoldina, Nova Roma).

**BRASIL****Piauí**

Parnaguá: ♂, adq. por compra (1904).

**Baía**

"Bahia": ♂ juv., SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: 3 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1907).

Cidade da Barra: 1 ♂ e 1 ♀, fevereiro (1908); 2 ♂, GARBE, setembro e outubro (1913); ♀, GARBE, setembro (1913).

Rio Gongogí: ♀, CAMARGO, dezembro 20 (1932).

**Goiás**

Nova Roma: ♂, JOSÉ BLASER, novembro 16 (1932).

Gênero **NEOTHRAUPIS** Hellmayr

*Neothraupis* HELLMAYR, 1936, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte IX, p. 432 — nome novo para *Diucopis* BONAPARTE<sup>4</sup>, considerado mero substituto de *Schistochlamys* REICHENBACH. Tipo, por designação original, *Tanagra fasciata* LICHTENSTEIN.

- (1) *Lamprotes* R. L., 1817, Allgem. Lit. Zeitt., (1), p. 287 (gênero de Lepidópteros).
- (2) Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 288 (1929).
- (3) É incerta a pátria típica de *Tanagra rubricollis* SPIX, 1825 (Av. Bras., II, p. 43), encontrado "in sylvis campestribus Bahia inter et Rio de Janeiro". De Minas Gerais não se possui registro autêntico, desde que Ressaca, onde o pássaro foi notificado por WIED, está ainda na Baía, posto que próximo à fronteira d'aquêle estado.
- (4) *Diucopis* BONAPARTE, 1850, Consp. Av., I, p. 491.

*Neothraupis fasciata* (Lichtenstein) [IX, 432]

*Tanagra fasciata* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 32: São Paulo.

*Diucopis fasciata* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 279; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 387.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil ocidental e central: sul do Maranhão (Barra do Corda, alto Parnaíba), Piauí (Barroca do Maranhão. Correntes. Santa Maria, Gilboez), Goiás (rio das Almas, Veadeiros), Minas Gerais (Água Suja, Lagoa Santa), São Paulo (Itararé, Orissanga, Cemitério, Retiro, Franca, Rincão, Baurú), Mato Grosso (rio das Mortes, Porto Faia, Três Lagoas, Campo Grande, Chapada).

## BRASIL

## São Paulo

Rincão: ♂, LIMA, fevereiro 19 (1901).

Itararé: ♀, GARBE, maio (1903).

Baurú: sexo ?, F. GÜNTHER, maio (1905).

## Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 3 (1934).

## Mato Grosso

Porto Faia: 2 ♂♂, GARBE, outubro (1904).

Campo Grande: 2 ♂♂, LIMA, julho 24 e 26 (1930).

Três Lagoas: ♀, LIMA, julho 15 (1931).

Chapada: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, outubro 3 (1937); ♀, OLIV. PINTO, setembro 3 (1937).

Rio das Mortes: ♀, W. GARBE (Bandeira Anhanguera), outubro 18 (1937).

## Gênero ORCHESTICUS Cabanis

*Orchesticus* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 143. Tipo, por monotipia, *Orchesticus occipitalis* CABANIS (= *Pyrrhula abeillei* LESSON).

*Orchesticus abeillei* (Lesson) [IX, 436]

*Pyrrhula abeillei* LESSON, 1839, Rev. Zool., II, p. 40: "Brésil" (como pátria típica proponho Rio de Janeiro).

*Orchesticus abeillei* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 297.

*Orchesticus abeillei* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 366.

**Distribuição.** — Baía (ilha de Itaparica), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Macaé, Petrópolis, Terezópolis, Colônia Alpina), Minas Gerais (Sete Lagoas), São Paulo (serra de Ba-

nanal, Marmeleiro, São Miguel Arcanjo, Itararé), Paraná (Castro, Curitiba, Pederneiras, Campo Comprido).

## BRASIL

## São Paulo

Itararé: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, junho (1903).

São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, setembro 3 (1929).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, OLIV. PINTO, agosto 27 (1941).

## Paraná

Castro: 2 ♀ ♀, GARBE, maio (1914).

## Gênero LAMPROSPIZA Cabanis

*Lamprospiza* CABANIS, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, (1), p. 246. Tipo, por designação original, *Psaris habia* LESSON (= *Saltator melanoleucus* VIEILLOT).

*Lamprospiza melanoleuca* (Vieillot)

[IX, 437]

*Saltator melanoleucus* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 105: "l'Amerique méridionale".

*Lamprospiza melanoleuca* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 296; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 366; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 458.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, Saint Laurent du Maroni), Holandesa (Paramaribo) e Inglesa (Bartica Grove), sudeste do Peru (Yahuarmayo) e Brasil amazônico: rio Anibá, rio Atabaní, rio Jamundá (Faro), Óbidos, rio Tapajoz (Vila Braga, Diamantina), rio Guamá (Sta. Maria do São Miguel), rio Acará (Ipitinga), Belém e distrito este-pa-raense (Utinga, Benevides, Igarapé Assú), norte de Mato Grosso (rio Roosevelt, boca do rio Cherrie).

## BRASIL

## Amazonas

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 14 (1937).

Rio Atabaní (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, julho 15 (1937); ♀, OLALLA, julho 13 (1937).

## Gênero CISSOPIS Vieillot

*Cissopis* VIEILLOT, 1816, Anal. d'une Nouv. Orn. Element., p. 40. Tipo, por monotipia, *Lanius leverianus* GMELIN.

*Cissopis leveriana leveriana* (Gmelin)

[IX, 438]

*Tié-tinga, Sanhaço-tinga* (Juquiá).

*Lanius leverianus* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 302 (com base em "Magpie-Shrike" de LATHAM, Gen. Syn. Bds.,

I, p. 192: nenhuma indicação de localidade (pátria típica adotada Cayenne, conforme a sugestão de BERLEPSCH & HARTERT)<sup>1</sup>.

*Cissopsis leveriana* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 299; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 459.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia ("Bogotá". Florencia), sudeste da Venezuela (vale do rio Caura), Guianas Inglesa (Bartica Grove, rio Demerara, rio Mazaruni, rio Ituribisci, rio Parima), Holandesa e Francesa (Cayenne), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Zamora, Sarayacu, Gualaquiza, rio Coca) e do Perú (Pebas, Yurimaguas, Chamicuros, Xeberos, Puerto Bermudez, Vista Alegre, Monterico, Moyobamba), norte da Bolívia (Yuracares) e Brasil oeste-septentrional, da margem direita do Solimões às cabeceiras do rio Paraguai: rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Cachoeira, Monte Verde, Bom Lugar), rio Madeira (Porto Velho), rio Tapajoz (Itaituba), rio Sepotuba (Tapirapôa).

VENEZUELA

Mérida: J. BRICEÑO & GABALDÓN, dezembro 15 (1897).

BRASIL

Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♀, OLALLA, dezembro 7 (1936)

*Cissopsis leveriana* major Cabanis

[IX, 441]

*Pintasilgo*, *Pintasilva*, *Sabiá-tinga* (Juquiá), *Pêga* (Pernambuco).

*Cissopsis major* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 144 (com base em *Bethylus picatus* BONAPARTE, 1850, não *Lanius picatus* LATHAM, 1790): "Brasilien" (para pátria típica sugiro Rio de Janeiro); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 300; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 367.

**Distribuição.** — Extremo nordeste da Argentina (Misiones), Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil: Pernambuco, Baía (Giboia, perto de Conquista), Espírito Santo (Santa Tereza), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo, serra do Itatiaia, Pirai), Minas Gerais (São José da Lagoa, rio Piracicaba, Uberaba, Ressaquinha, Borda da Mata, rio Jordão, Água Suja), Goiás (Goiás, Faz. Esperança, Jaraguá, Inhumas, rio Claro), São Paulo (Cananéia, Poço Grande, Cubatão, Piquete, Jacareí, Caconde, Ituverava, Franca, Olímpia, Itararé, Ipanema, Mato Dentro, Silvânia, Baurú, Icatú, Lins, Valpa-

(1) Cf. Novit. Zool., IX, p. 24 (1902).



raízo, rio Paraná, Rio Preto), Paraná (Pederneiras, Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau, Joinville).

**BRASIL****Espírito Santo**

Rio São José: ♀, OLALLA, setembro 14 (1942).

**Minas Gerais**

Borda da Mata: ♂, OTTO DREHER, agosto 30 (1912).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 3 ♂ ♂, OLALLA, agosto 19, 21 e 30 (1940); 4 ♀ ♀, OLALLA, agosto 19, 21 e 30 (1940)

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): ♀, OLALLA, setembro 18 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♀, OLALLA, setembro 30 (1940); 2 ♀ ♀. OLALLA. setembro 30 e outubro 4 (1940).

**São Paulo**

Piquete: ♀, J. ZECH, outubro (1896).

Baurú: sexo ?, GARBE (1900).

Caconde: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, maio 15 (1900).

Franca: ♀, OTTO DREHER, agosto 19 (1902)

Itararé: ♂, GARBE, julho (1903).

Ituverava: ♂, GARBE, agosto (1911).

Olimpia: ♀, GARBE, novembro (1916).

Itutinga (Cubatão): ♂. LIMA, julho 24 (1923).

Braunau: 3 ♀ ♀, LIMA, junho 25, 26 e 27 (1928).

Icatú: ♂, LIMA, julho 17 (1928).

Silvânia: sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 5 (1931); ♀, OLIV. PINTO, dezembro 28 (1942).

Valparaíso: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, junho 30 (1931).

Tabatinguara (Cananéia): 1 ♂ e 1 ♀, CAMARGO, setembro 29 (1934).

Faz. Santa Maria (Rio Preto): ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 14 (1940).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, março 24 (1940).

Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♀, OLIV. PINTO, maio 16 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, abril 9 e maio 20 (1940); sexo ?, OLALLA, maio 20 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 2 ♀ ♀, OLALLA, fevereiro 18 (1941).

Rio Tietê (Lins): 2 ♂ ♂, OLALLA, fevereiro 18 (1941).

**Goiás**

Jaraguá: ♀, W. GARBE, setembro 11 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, W. GARBE, novembro 5 (1934); ♂, JOSÉ LIMA, novembro 12 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♀, W. GARBE, abril 17 (1940).

**Gênero SCHISTOCHLAMYS Reichenbach**

*Schistochlamys* REICHENBACH. 1850, Av. Systema Naturale, pl. 57. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1886), *Tanagra capistrata* WIED.

(1) Cf. SCLATER, Catal. Birds Brit. Mus., XI, p. 301 (1886).

*Schistochlamys ruficapillus ruficapillus* (Vieillot)<sup>1</sup> [IX, 442]  
*Sanhaçu pardo, Sanhaçu do campo,*  
*Bico de veludo.*

*Saltator ruficapillus* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat. XIV, p. 108: "l'Amerique meridionale" (localidade típica Rio de Janeiro, designada por HELLMAYR)<sup>2</sup>.

*Schistochlamys capistratus* SCLATER (nec WIED), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 301, parte; IHER. & IHERING, 1907. Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 367, pte.

**Distribuição.** — Brasil meridional: sul de Goiás (rio Claro), Minas Gerais (Lagoa Santa, Água Suja, São José da Lagoa, Campanha, Vargem Alegre, Mariana, Santa Luzia do Rio das Velhas, Divinópolis, Maria da Fé), Espírito Santo (Chaves), Rio de Janeiro (Terezópolis, Itatiaia), São Paulo (São Bernardo, Ipiranga, serra da Cantareira, Itatiba, Jundiá, Mogi das Cruzes, Piracicaba, Ipanema, Itapetininga, Itararé, Batatais, Franca, Vitória, Rio Preto), Paraná (Castro, rio Sapucaí).

**BRASIL**

**Espírito Santo**

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 27 (1942).

**Minas Gerais**

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Faz. do Patrimônio (Divinópolis): ♀, oferta, abril (1916).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1936).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940); ♂, W. GARBE, setembro 28 (1940); 3 ♀♀, OLALLA, setembro 27 e 30, outubro 4 (1940).

**São Paulo**

Rio das Pedras: ♂, J. ZECH, julho 7 (1897).

Jundiá: ♀, LIMA, julho 9 (1900).

Batatais: ♀, LIMA, dezembro 11 (1900).

Itararé: ♂, GARBE, agosto (1903); 1 ♂ e 2 ♀♀, GARBE, maio (1903); 2 ♀♀, GARBE, abril e setembro (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): ♂ juv., GARBE, fevereiro (1904).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, julho 28 (1905); ♀, H. PINDER, outubro 12 (1897).

Franca: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1910).

Itatiba: ♂, LIMA, março 22 (1915); sexo ?, LIMA, junho (1898); , JOSÉ LIMA, outubro 27 (1933).

Itapetininga: 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, julho 27 (1926).

Mogi das Cruzes: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, março 13 (1933).

- (1) Quanto à prioridade de *Saltator ruficapillus* VIEILLOT sobre *Tanagera capistrata* WIED, cf. HELLMAYR, Verhandl. Orn. Gesells. Bayer., XIV, p. 282 (1920).  
 (2) Cf. HELLMAYR, op. cit., pp. 281-2.

Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, abril 13 e 17 (1940); ♀, JOSÉ LIMA, abril 17 (1940).

Horto Florestal (serra da Cantareira): ♀, JOSÉ LIMA, dezembro 9 (1940).

**Paraná**

Castro: ♂, GARBE, junho (1907).

**Goiás**

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, abril 13 (1940).

**Schistochlamys ruficapillus capistratus** (Wied) [IX, 443]

*Tanagra capistrata* WIED, 1821, Reise nach Brasilien, II, p. 179: Fazenda da Ilha, perto de Ressaca, nos confins de Baía e Minas Gerais.

*Schistochlamys capistratus* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 301, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 367 pte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: Maranhão (Barra do Corda, Fazenda Inhuma), Piauí (serra de Santa Filomena, Correntes), Pernambuco (Vista Alegre, Garanhuns), Baía (Santo Amaro, Madre de Deus).

**BRASIL**

**Baía**

Madre de Deus: ♂, W. GARBE, fevereiro 1 (1933); ♀, CAMARGO, janeiro 16 (1933); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 17 (1942); sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 20 (1942).

**Schistochlamys melanopsis melanopsis** (Latham) [IX, 444]

*Tanagra melanopsis* LATHAM, 1790, Index Orn., I, p. 422 (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum. 714, fig. 2): Cayenne.

*Schistochlamys atra* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 301, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 458.

*Schistochlamys ater* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 367.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Bucaramanga, Santa Marta, Villavicencio, "Bogotá"), Venezuela (Caracas, Colón, Ciudad Bolívar, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Roraima, montes Merumé, Bartica, rio Abary, rio Ituribisci, Berbice), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), Brasil septentrional: rio Tapajoz (Santarém), leste do Pará (Castanhal), norte do Maranhão (Miritiba).

**COLÔMBIA**

"Nova Granada": sexo ?, SCHLÜTER, maio (1902).

- (1) *Tanagra atra* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 898 (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum. 714, fig. 2: Cayenne), antecupado por *Tanagra atra* MEUSCHEN, 1787, Mus. Gevers., p. 64), espécie indeterminável. Cf. MATHEWS, Austr. Av. Record, V, p. 92 (1926).

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, janeiro (1903); 6 ♂♂, OLALLA, maio 31 e junho 14 (1934), abril 22 e maio 3 (1935); 2 ♂♂ juvs., OLALLA, junho 15 (1934) e abril 1 (1935); ♀, OLALLA, abril 20 (1935); sexo ?, juv., OLALLA, junho 14 (1934).

Castanhal (rio Tapajoz): sexo ?, F. Q. LIMA, dezembro 5 (1923).

*Schistochlamys melanopis olivina* (Sclater) [IX, 446]

*Tanagra olivina* SCLATER (ex NATTERER manuscr.), 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 607: Cuiabá (Mato Grosso).

*Schistochlamys atra* SCLATER (nec GMELIN), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 301, parte.

*Schistochlamys ater* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 367, parte.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz, rio Surutú, Buena Vista), Brasil centro-ocidental e oriental: Pernambuco (Vista Alegre, Itamaracá), Baía (Caravelas), Espírito Santo, Rio de Janeiro (rio Paraíba, Cabo Frio), São Paulo (Olimpia, Itapura), Minas Gerais (Paracatú, José Dias, Pissarrão, Água Suja), Goiás (rio Claro, Inhumas, Fazenda Esperança, rio das Almas, rio São Miguel), Mato Grosso (Pontal da Serra Azul, Coxim, Cuiabá, São Vicente, Chapada, Tapira-pôa, Albuquerque)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Pernambuco

Itamaracá: 1 ♂ e 1 ♀ ?, OLIV. PINTO, janeiro 5 (1939).

## Baía

Caravelas: 3 ♂♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1908).

## São Paulo

Itapura: 2 ♂♂, GARBE, agosto e setembro (1904).

Olimpia: 2 ♂♂, GARBE, novembro (1916).

## Goiás

Faz. Transwaal (rio Claro): 1 ♂ e 1 ♀, W. GARBE, abril 12 e 14 (1940).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, outubro 29 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♀, JOSÉ LIMA, outubro 16 (1934).

## Mato Grosso

Faz. Recreio (Coxim): 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, agosto 11 (1937).

Pontal da Serra Azul: ♂, Bandeira Anhanguera, setembro 14 (1937).

Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 27 (1937); sexo ?, H. H. SMITH, agosto 9 (1885).

(1) A ocorrência da espécie em Santa Catarina, referida por BURMEISTER (Syst. Uebers. Th. Bras., III, p. 209), parece sujeita a dúvida.

## Família ICTERIDAE

## Gênero OCYALUS Waterhouse

*Ocyalus* WATERHOUSE, 1841, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 183. Tipo, por monotipia, *Cassicus (Ocyalus) popayanus* WATERHOUSE (= *Cassicus latirostris* SWAINSON).

*Ocyalus latirostris* (Swainson)

[X, 1]

*Cassicus latirostris* SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., p. 358: "Perú".

*Ocyalus latirostris* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 311.

**Distribuição.** — Leste do Equador (Sarayacu, Archidona), nordeste do Perú (Iquitos, Nauta, Santa Cruz, Chamicuros, rio Ucayali, Sarayacu) e região adjacente do extremo oeste do Brasil (alto rio Juruá)<sup>1</sup>.

## Gênero GYMNOSTINOPS Sclater

*Gymnostinops* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 312. Tipo, por designação subsequente de RIDGWAY (1902, Bull. Un. St. Nat. Mus., L, pte. 2, p. 178), *Cacicus montezuma* LESSON<sup>2</sup>.

*Gymnostinops bifasciatus* (Spix)<sup>3</sup>

[X, 8]

*Japú-assú, Japú-preto.*

*Cassicus bifasciatus* SPIX, 1824, Av. Sps. Nov. Bras., I, p. 65, tab. LXI: "in sylvis prope Maranhão et Param" (= cercanias de Belém, estado do Pará).

*Gymnostinops bifasciatus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 313; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 393.

**Distribuição.** — Margem direita da mais baixa porção da bacia Amazônica, do rio Tocantins, até, provavelmente os confins do Pará e Maranhão: rio Tocantins (Arumateua), distrito este-paraense (Belém, Peixe-Boi).

- (1) Notificando pela primeira vez a ocorrência de *Ocyalus latirostris* em terras do Brasil, refere o conde GYLDENSTOLPE (Ark. för Zoologi, XXXIII B, 1941, N.º 12, pág. 2) sua presença na coleção feita no alto Juruá (João Pessoa e adjacências) pelo sr. A. OLAILA e auxiliares.
- (2) *Cacicus montezuma* LESSON, 1830, Cent. Zool., livr. 2, p. 33, pl. 7: México.
- (3) Sobre esta espécie, rara nas coleções, cf. HELLMAYR, Abhandl. d. Bayer. Akad. Wissens., II Kl., XXII, p. 612 (1906); idem, id. XXVI, p. 18 (1912).

**Gymnostinops yuracares yuracares** (Lairesnaye & d'Orbigny)

[X, 9]

*Japú, Japú do bico encarnado, Jabó.**Cassicus yuracares* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1838, Syn. Av., em Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 2: Yuracares (Bolívia).*Gymnostinops yuracarium* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 314; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi., VIII, p. 417.*Gymnostinops yuracares* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Av., p. 393.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Floresncia, La Morelia), sul da Venezuela (rio Caura), leste do Equador (rio Napo, rio Suno, rio Santiago, Sarayacu) e do Perú (rio Maraño, Pebas, rio Ucayali, Sarayacu, Chamicuro, Santa Cruz, Huánuco), Bolívia (Yuracares, Buenavista, Santa Cruz, Cochabamba) e Brasil oeste-septentrional (Amazonas e norte de Mato Grosso): baixo rio Negro (Manaus, WALLACE col.), rio Urubú, rio Javari, rio Jurua (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús, rio Madeira, lago do Batista, rio Gi-Paraná (Maruins), rio Guaporé (Engenho do Gama, Vila Bela) e cabeceiras do Tapajoz (Utiariti).

**BRASIL****Amazonas**

Rio Jurua: ♂, GARBE, maio (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Jurua, marg. direita): 2 ♀♀ OLALLA, outubro 30 e novembro 4 (1936).

João Pessoa (alto Jurua, marg. esquerda): ♂, OLALLA, janeiro 28 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 5 ♂♂, OLALLA, fevereiro 13, 20 e 25, abril 15, junho 3 e 6, julho 17 (1937); 8 ♀♀, OLALLA, janeiro 23 e 28, fevereiro 13 e 17, março 23, maio 12 e junho 3 (1937).

**Gymnostinops yuracares neivae** Snethlage

[X, 8]

*Gymnostinops neivae* SNETHLAGE, 1925, Journ. f. Orn., LXXXIII, p. 265: rio Iriri (afl. do baixo Xingú, margem esquerda)

**Distribuição.** — Brasil septentrional, na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Santarém)<sup>1</sup>, rio Xingú (rio Iriri).

(1) Cf. GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 316 (1941). A despeito dos pontos de semelhança com *G. yuracares*, já apontados por HELLMAYER, reconhecem estes autores a independência específica da forma baixo-amazônica.

Gênero **OSTINOPS** Cabanis<sup>1</sup>

*Ostinops* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 187. Tipo, por designação subsequente de SCLATER (1883, Ibis, p. 148), *Xanthornus decumanus* PALLAS.

*Ostinops decumanus decumanus* (Pallas) [X, 12]  
Japú.

*Xanthornus decumanus* PALLAS, 1769, Spic. Zool., fasc. 6, p. 1: Surinam; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 418, parte.

*Ostinops decumanus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 315, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, v. 393, pte.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Florencia, La Morelia), Venezuela oeste-meridional e centro-oriental (médio e alto Orenoco, Maipures, Munduapo, Cucuriti, San Julian), Guiana Inglesa (Bartica Grove, rio Ituribisci, Demerara, Georgetown), Holandesa (Surinam, prox. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste do Equador (Sarayacu, rio Napo, rio Suno, Gualaquiza, Zamora) e Brasil oeste-septentrional, ao norte do rio Amazonas: rio Solimões (Manacapurú), rio Negro (Mauas). Itacoatiara. Óbidos, Cunani, Amapá.

**BRASIL****Amazonas**

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂♂, CAMARGO, setembro 28 e outubro 3 (1936); ♂ ?, CAMARGO, outubro 4 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, dezembro 30 (1935), fevereiro 6 e abril 5 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, março 4 (1937).

*Ostinops decumanus maculosus* Chapman [X, 13]

Japú, Japú preto, Japú-Guassú, Guaxe (Mato Grosso), Rei-congo (Nordeste), Japão (Maranhão), Japú-gamela (Baía), João-congo (Brasil central).

*Ostinops decumanus maculosus* CHAPMAN, 1920, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 26: Yungas (Bolívia, prov. de Cochabamba).

- (1) Rejeitando os nomes genéricos de BRISSON, veio HELLMAYR a usar para este grupo (cf. Catal. Bds. of the Americas, X, p. 10) o nome *Xanthornus* PALLAS, 1769 (Spic. Zool., fasc. 6, p. 1), não obstante ser ele mero sinônimo de *Icterus* BRISSON, que, com a generalidade dos autores, se mantém no presente Catálogo, pelas razões já expostas (cf. PINTO, Cat. Av. Bras., 1.ª parte, Prefácio, pág. V, 1938).

*Ostinops decumanus* SCLATER, 1886 (nec PALLAS), Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 315, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 393, pt.

*Xanthornus decumanus* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 418, parte.

**Distribuição.** — Leste do Perú (rio Ucayali, Chamicuros, Chyavetas. Yurimaguas, Monterico) e da Bolívia (Cochabamba, Yungas, Buena Vista, San José), Paraguay (Puerto Bertoni, rio Pilcomayo, Lambaré), extremo nordeste da Argentina (Misiones), Brasil, da margem direita do rio Amazonas para o sul: rio Solimões (Tefé), rio Juruá (Santa Cruz do rio Eirú), rio Purús (Cachoeira), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba), rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Sant'Ana, Soure) e leste do Pará (rio Capim, rio Muriá), Maranhão (Guimarães, Primeira Cruz, Boa Vista), Piauí (rio Parnaíba), Baía (rio Ilhéus, rio Belmonte, rio Gongogí)<sup>1</sup>, Espírito Santo (Vitória, rio Doce, Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro (serra dos Órgãos, serra do Itatiaia, Cantagalo, Sepitiba, restinga de Marambaia), São Paulo (Ipanema, Mato Dentro, Capivari, Piquete, Barretos, Ubatuba), Paraná (Salto de Ubá, Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Mato Grosso (Miranda, Salobra, Corumbá, Urucum, Cuiabá, Chapada), Goiás (rio Paranaíba, rio das Almas<sup>2</sup>, Inhumas), Minas Gerais (Lagoa Santa, Paracatú, Pirapora, rio Doce, rio Piracicaba).

#### BRASIL

##### Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 5 (1936).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, março 1 (1937).

##### Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 1 ♂ e 3 ♀♀, GARBE, agosto (1920).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, maio 16 e 26 (1935); ♀, OLALLA, maio 16 (1935).

##### Maranhão

Primeira Cruz: ♀, SCHWANDA, agosto 30 (1906).

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, novembro 13 (1906).

##### Baía

Serra do Gongogí (Jequié): ♂, W. GARBE, dezembro 5 (1932).

##### Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, outubro (1905).

(1) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 290 (1935).

(2) Localidade típica de *Ostinops decumanus australis* OLIV. PINTO, 1936 (Rev. Mus. Paul., XX, p. 149), antedatado por *Ostinops sincipitalis australis* TODD, 1917 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXX, p. 3: Buenavista, leste da Bolívia).



- Rio Doce: ♂, GARBE, setembro (1908).  
Pau Gigante: ♂, H. F. BERLA, outubro 31 (1940).  
Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 14 (1942).  
**Minas Gerais**  
Pirapora: 2 ♀ ♀, GARBE, julho (1912).  
Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂ ♂ e 1 ♀, OLALLA, agosto 22 (1940).  
Rio Doce: ♂, OLALLA, agosto 28 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, agosto 31 (1940).  
**São Paulo**  
Piquete: 1 ♂ e 1 ♀, J. ZECH, outubro 20 (1896); sexo ?, J. ZECH, outubro (1896).  
Ubatuba: ♂, GARBE, abril (1905).  
**Goiás**  
Ponte do Ipê Arcado (rio Paranaíba): ♀, DREHER, maio 22 (1904).  
Jaraguá (rio das Almas): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 21 (1934).  
Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, OLIV. PINTO, novembro 5 (1934); ♀, W. GARBE, novembro 20 (1934).  
**Mato Grosso**  
Chapada: ♂, H. H. SMITH, novembro 10 (1883).  
Corumbá: 1 ♂ e 2 ♀ ♀, GARBE, setembro (1917).  
São Luiz de Cáceres: ♂, GARBE, novembro (1917).  
Miranda: ♂, LIMA, agosto 23 (1930); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 23 (1930).  
Salobra: ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939); ♂, JOSÉ LIMA, julho 21 (1939).

***Ostinops viridis* (Müller)**

[X, 16]

*Japú verde.*

- Oriolus viridis* P. L. S. MÜLLER, 1776, *Natursyst.*, Supplm., p. 87 (com base em "Cassique vert de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. enlum. 328): Cayenne (Guiana Francesa).  
*Ostinops viridis* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 316; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil.*, Aves, p. 394.  
*Xanthornis viridis* SNETHLAGE, 1914, *Bol. Mus. Goeldi.* VIII, p. 418.

**Distribuição.** — Sul e leste da Venezuela (rio Caura, rio Nicare, rio Mato, Guanoco), Guianas Inglesa (Bartica Grove, Roraima, montes Merumé, Camacusa), Holandesa (Surinam, viz. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, rio Approuague, Saint Georges d'Oyapok, Camopi) leste do Equador (rio Napo, Sarayacu), nordeste do Perú (rio Marañon, Iquitos, Xeberos,<sup>1</sup> Chyavetas, Yurimaguas), Brasil oeste-setentrional, ao

- (1) Pátria de *Ostinops viridis flavescens* BANGS & PENARD, 1918 (*Bull. Mus. Compar. Zool.* LXII, p. 85), que GRISCOM & GREENWAY (idem, LXXXVIII, 1941, p. 317) consideram "very distinct" da forma típica da espécie, sem fornecerem todavia elementos para uma tentativa de discriminação geográfica das duas formas correlatas. Segundo ZIMMER, citado por HELLMAYR (*Catal. Bds. Amers.*, X, p. 18, nota 2), a raça norte-peruana estenderia sua distribuição muito para leste, ao longo da margem direita do rio Amazonas, até o rio Tapajoz.

norte e ao sul do rio Amazonas: rio Negro (Manaus, São Gabriel, Marabitanas), rio Uaupés (Jauaretê), rio Branco (Conceição, São Joaquim, rio Cauamé), rio Anibá, óbidos, rio Juruá, rio Madeira (Borba, Calama, Jamarizinho), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, Vila Braga, Boim), rio Tocantins (Arumateua), ilha Caviana, rio Guamá (Ourém), rio Capim e todo distrito este-paraense (Belém, Utinga, Murutucú, Pinheiro, Peixe-Boi, Capanema).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♀, GARBE (1902).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, novembro 2 (1936); ♀ ?, CAMARGO, novembro 26 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂ ? CAMARGO, janeiro 2 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, junho 5 e 8 (1937); 8 ♀ ♀, OLALLA, abril 21 (1936) abril 21, junho 4 e 8, julho 15 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♀, OLALLA julho 17 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 3 (1935); 1 ♂, 1 ♀ e 1 sexo ?, GARBE, agosto (1920): 2 ♀ ♀, GARBE, junho (1920).

Murutucú (próx. de Belém): ♀, F. Q. LIMA, dezembro 5 (1923).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 20 e 27 (1935); ♀, OLALLA, maio 27 (1935).

*Ostinops angustifrons angustifrons* (Spix)

[X, 19]

*Cassicus angustifrons* SPIX, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 66, tab. LXII: "in confinibus fl. Amazonum" (por pátria típica proponho São Paulo de Olivença, na margem direita do alto Solimões).

*Ostinops angustifrons* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 319; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 394; SNETHLACE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 418.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Villavicencio, La Morrelia, Florencia) e do Equador (rio Napo, rio Suno, Baeza, rio Coca), nordeste do Perú (Iquitos, Nauta, rio Ucayali, Sarayacu, rio Huallaga, Loretoyacu), Brasil oeste-amazônico: rio Solimões (Manacapuru, Matari)<sup>1</sup>, rio Juruá (João Pessoa).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 2 ♂ ♂, GARBE, agosto (1902); 2 ♀ ♀, GARBE, janeiro 27 (1902).

(1) Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 602 (1937). Também HELLMAYR, Abh. Bayr. Akad., Wissens., 2 Kl. XXII, p. 612 (1906).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 4 (1936); ♀, CAMARGO, outubro 8 (1936).  
João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 13 (1936).

### Gênero CACICUS Lacépède<sup>1</sup>

*Cacicus* LACÉPÈDE, 1799, Tabl. Méth. Mamm. et Oiseaux, p. 6.  
Tipo, por designação ulterior de ZIMMER (1930, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XVII, p. 434), *Oriolus haemorrhæus* LINNAEUS.

#### *Cacicus cela* cela (Linnaeus)

[X, 24]

*Japi-im* (Amazônia), *Japim*, *Bom-é* (Ceará), *Xexéu* (Pernambuco), *João-conginho* (Goiás).

*Parus cela* LINNAEUS, 1758, Syst. Naturae, I, p. 191: "in Indiis" (pátria típica Surinam, por designação de HELLMAYR, 1906)<sup>2</sup>.

*Cassicus persicus* SCLATER<sup>3</sup>, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 321.

*Cassicus albirostris* IHERING<sup>4</sup>, 1905, Rev. Mus. Paul., VI, p. 432.

*Cacicus cela* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 394; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 419.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (rio Caquetá, Floren-  
cia, La Morelia, Santa Marta), Venezuela (Zulia, Angostura,  
Caracas, Sucre, rio Orenoco, rio Caura, rio Apure, Puerto Ca-  
bello), Trinidad (Caparo, Palo Seco), Guianas Inglesa (rio  
Mazaruni, rio Rupununi, Bartica Grove), Holandesa (Para-  
maribo, Surinam) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, Saint  
Georges d'Oyapock, Ouanary, Sinnamary, rio Approuague),  
leste do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu, Gualaquiza)  
e do Perú (Iquitos, Nauta, rio Ucayali, rio Huallaga, Yurima-  
guas, Moyobamba, Santa Cruz, rio Colorado), norte e leste da  
Bolívia (rio Beni, Santa Cruz, Chiquitos, Mapi-ri), Brasil sep-  
tentrional e central: rio Solimões (Tonantins, Fonte Boa, Ma-  
nacapurú), rio Negro (São Gabriel, Taracuá, Manaus), rio  
Branco (Forte do rio Branco, serra da Lua, serra Grande).  
rio Juruá (João Pessoa, igarapé Grande) e rio Eirú (Santa

(1) Cf. MILLER, Auk, XLI, pags. 463-467 (1924).

(2) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XIII, p. 20 (1906). V. também E. NAUMBURG, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 390 (1930).

(3) *Oriolus persicus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 161 (com base em *Cassicus luteus* de BRISSON, "Jupujuba" de MARC. GRAVE, etc.): "in America meridionali".

(4) *Tanagra albirostris* LINNAEUS, 1764, Mus. Ad. Frid., II, Prodr., p. 31: Surinam.

Cruz), rio Madeira (Borba, Calama, Marmelos, Porto Velho), Itacoatiara, Óbidos, Monte Alegre, Igarapé Boiussú, Amapá, Cunani, rio Tapajoz (Santarém, Apací, Itaituba), rio Xingú (Taparú, Porto de Moz), rio Tocantins (Cametá), ilha de Marajó (Soure, Pindobal, São Natal), ilha Mexiana, rio Capim, rio Acará (Ipitinga), Belém e circunjacências (Bosque, Val de Cans, ilha das Onças, Prata, Utinga, Providência, Capanema), Maranhão (Turiassú, Miritiba, Boa Vista, São Bento, rio Parnaíba, Nova York), Piauí (Terezina), Pernambuco (prox. de Recife, Itamaracá), sul da Baía (Ilhéus, rio Belmonte), Goiaz (Inhumas, rio das Almas, Jaraguá, Pilar, Goiaz, Boa Vista, Nova Roma, barra do rio São Domingos, rio Araguaia, Fila-délfia), Mato Grosso (Cuiabá, Santo Antônio, Corumbá, Chapada, Cáceres, rio São Lourenço, rio dos Pilões, Estrela, Abrilongo, Descalvados).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 2 ♂♂, GARBE, março e agosto (1902); 2 ♀♀, GARBE, março e julho (1902).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, dezembro 12 e 21 (1936), janeiro 31 e fevereiro 6 (1937); ♀, OLALLA, dezembro 12 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♀, OLALLA, janeiro 13 (1937). Manaus (boca do rio Negro, marg. esquerda): ♀, OLALLA, junho 10 (1935).

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 9 (1936); ♂?, CAMARGO, outubro 12 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂, OLALLA, novembro 3 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♀, CAMARGO, novembro 18 (1936).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): sexo?, CAMARGO, dezembro (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 9 ♂♂, OLALLA, fevereiro 5 e 6, março 2, 3, 6, 12 e 24, junho 1 e 4 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, dezembro 16 (1936) e março 11 (1937).

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, agosto (1920).

Amapá: ♂, F. Q. LIMA, julho 20 (1925).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀ juv., OLALLA, abril 26 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, dezembro 27 e 30 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 27 (1936); sexo?, OLALLA, dezembro 22 (1936).

## Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, julho 4 (1906).

## Pernambuco

Itamaracá: 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, janeiro 1 (1939).

## Baía

Ilhéus: 2 ♂♂, GARBE, abril e maio (1919).

Belmonte: 2 ♂♂ e 1 ♀ juv., GARBE, agosto (1919).

## Goiás

Pilar: sexo ?, P. SESTER, abril (1932).

Barra do rio São Domingos: ♂, JOSÉ BLASER, agosto 2 (1932).

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 4 (1934); ♂, W. GARBE, abril 27 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 4 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, OLIV. PINTO, outubro 17 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, OLIV. PINTO, novembro 1 (1934).

## Mato Grosso

Corumbá: ♂, GARBE, setembro (1917).

São Luiz de Cáceres: 3 ♂♂, GARBE, novembro (1917); 1 ♀ e 1 sexo ?, GARBE, novembro (1917).

**Cacicus haemorrhous haemorrhous** (Linnaeus) [X. 30]

*Japi-im do mato, Japi-im da mata encarnado, Japi-im de costa vermelha, Guaxe.*

*Oriolus haemorrhous* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 161 (com base em "*Oriolus niger, uropygio coccineo*" de BRISSON, Orn., II, p. 98): "in Brasilia, Cayana" (localidade típica Cayenne, exempl. na col. RÉAUMUR).

*Cassicus affinis* SCLATER (nec SWAINSON), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 325.

*Cacicus haemorrhous* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 395; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 419.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (Florencia, la Morrelia), sul da Venezuela (rio Orenoco, Nericagua, Suapure)<sup>1</sup>, Guianas Inglesa (rio Rupununi, rio Mazaruni, rio Abary, Demerara, Bartica Grove, Camacusa), Holandesa (proxim. de Paramaribo, Javaweg) e Francesa (Cayenne), leste do Equador (Sarayacu), Brasil amazônico (distrib. irregular): alto rio Negro, rio Uaupés (Taracuá), rio Juruá (igarapé Grande), rio Madeira (Humaitá), rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Tauari, Boim), rio Guamá (Ourém), rio Capim, zona de Belém (Pinheiro, Utinga, Benevides).

## BRASIL

## Amazonas

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): 3 ♂♂, CAMARGO, dezembro 6 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, janeiro 9 (1937); 5 ♀♀, OLALLA, janeiro 3, 7, 9, 11 e 18 (1937).

- (1) A ocorrência de *Cacicus haemorrhous* no litoral norte da Venezuela não conta em seu apoio nenhum testemunho insuspeito. Muito problemática é portanto a procedência do exemplar rotulado como da ilha Trinidad, existente na coleção em estudo.

*Cacicus haemorrhous affinis* Swainson [X, 29]  
*Japuíra, Japira* (Baía), *Guaze*  
 (São Paulo).

*Cassicus affinis* SWAINSON, 1834, Orn. Draw., parte 1, pl. 2: "Brazil" (por pátria típica proponho o leste da Baía)<sup>1</sup>.

*Cassicus haemorrhous* SCLATER (nec LINNAEUS), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 324.

*Cacicus haemorrhous aphanes* IHER. & IHERING<sup>2</sup>, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 395.

**Distribuição.** — Paraguay (Mondaihi, Alto Paraná, Itapemini), nordeste extremo da Argentina (Misiones), Brasil oriental e centro-meridional: Pernambuco<sup>3</sup>, Baía (rio Belmonte, Ilheus, Itabuna, rio Gongogi, Macaco Sêco), Espírito Santo (Pau Gigante, rio São José, Guarapari), Rio de Janeiro (Sepitiba, Cantagalo, rio Muriaé, serra do Itatiaia), S. Paulo (Cubatão, rio Atibaia, Piracicaba, rio Mogi-Guassú, Salto Grande, Itararé, Cananéia, rio Juquiá, Alto da Serra, Ituverava, Franca, Caconde, Vitória, Botucatu, Itutinga, rio do Dourado, Valparaíso, Itapura, Porto Epitácio, Porto Tibiriçá), Paraná (Cândido de Abreu, rio Ivaí), Sta. Catarina (Joinville, Blumenau)<sup>4</sup>, Minas Gerais (Mariana, Santa Fé, Andradas, rio Matipoó, rio Piracicaba, rio Pissarrão, barra do Sussuí), Goiaz (rio das Almas, Inhumas), sul de Mato Grosso (Campo Grande).

BRASIL

Baía

"Bahia": 1 ♂ e 1 ♀ (comp. de SCHLÜTER, 1898).

Ilheus: ♂, GARBE, maio (1919).

Itabuna: ♂, GARBE, junho (1919)

Serra do Palhão (Jequié): s. no ? CAMARCO, dezembro 6 (1932).

Rio Gongogi: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 14 (1932).

Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, L. C. FERREIRA, agosto 14 (1940).

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 14 (1942).

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 12 (1942).

- (1) Parece bem assentado que *Cassicus affinis* SWAINSON, mau grado a perda do tipo (cf. HELLMAYR, Cat. Bds. Amers., X, p. 29, nota 1), é o primeiro nome a aplicar-se restritivamente à raça este-brasileira da espécie, de plumagem sem brilho, a que também corresponde *C. aphanes* BERLEPSCH, cuja posterior em data.
- (2) *Cassicus aphanes* BERLEPSCH, 1889, Journ. f. Orn., XXXVII, p. 300 (no texto): Santa Catarina.
- (3) Segundo SCLATER (Catal. Birds Brit. Mus., XI, p. 324), um ♂ e uma ♀ colecionados por ROBERTS, que não menciona todavia a ave em seu conhecido trabalho (The Ibis, 4.<sup>a</sup> Ser., XIX, 1881, págs 312-362).
- (4) A localidade "Pelotas", no Rio Grande do Sul, a que SCLATER, na obra supranomeada, atribui exemplares devidos a JOYNER, parece muito duvidosa.

- Rio de Janeiro  
Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 11 (1941).
- Minas Gerais  
Mariana: sexo ?, J. B. GODOY (1905).  
Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ♀, PINTO DA FONSECA, junho 22 (1919).  
Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 ♂♂, OLALLA, agosto 18 e 20, setembro 13 (1940); ♀, W. GARBE, agosto 31 (1940); 3 ♀♀, OLALLA, agosto 17 e 21 (1940).  
Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLALLA, setembro 13 (1940).  
Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, outubro 4 (1940).
- São Paulo  
Rio Mogi-Guaçu: ♂, HEMPEL, setembro 12 (1899); ♂, C. VIEIRA, setembro 23 (1933).  
Caconde: ♂, LIMA, maio 13 (1900).  
Vitória (Botucatú): ♂, HEMPEL, julho 6 (1900).  
Franca: ♂, DREHER, agosto 18 (1902).  
Itararé: ♂, GARBE, julho (1903).  
Itapura: ♂, GARBE, agosto (1904).  
Alto da Serra: ♂, HAMADOLFF, julho 15 (1906).  
Ituverava: 1 ♂ e 2 ♀♀, GARBE, agosto (1911).  
Cubatão: ♂, LIMA, julho 5 (1925); sexo ?, LIMA, julho (1923).  
Braunau: ♂, LIMA, julho 16 (1928).  
Icatú: 2 ♀♀, LIMA, julho 25 (1928).  
Valparaíso: ♂, HEITOR SERAPIÃO, julho 16 (1931).  
Porto Tibiriçá (rio Paraná): ♂, LIMA, agosto 20 (1931); ♀, LIMA, agosto 25 (1931).  
Morrête (Cananéia): sexo ?, CAMARGO, setembro 4 (1934).  
Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 29 (1934).  
Porto do Cascalho (rio Paraná): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 15 (1935).  
Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂, JOSÉ LIMA, março 25 (1940).  
Faz. Poço Grande (rio Juquiá): ♂, OLALLA, maio 16 (1940); ♀, OLALLA, maio 14 (1940).  
Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 20 (1941).  
Porto Cabral (rio Paraná): 2 ♂♂, E. DENTE, out. 11 e 18 (1941); 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, out. 18 e nov. 10 (1941); ♀, E. DENTE, nov. 10 (1941); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 10 (1941).
- Goiás  
Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 11 (1934).  
Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, OLIV. PINTO, novembro 10 (1934).
- Mato Grosso  
Faz. Carrapatos (Campo Grande): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 1 (1938).  
Faz. Viramão (Campo Grande): 3 ♂♂, 4 ♀♀ e 1 sexo ?, JOSÉ LIMA, julho 28 (1939); ♀, MARIO LIMA, julho 28 (1939).

### Gênero *ARCHIPLANUS* Cabanis

*Archiplanus* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 186. Tipo, por monotopia, *Cassicus albirostris* VIEILLOT.

*Archiplanus albirostris* (Vieillot)

[X, 35]

Soldado, Melrô, Nhapim.

*Cassius albirostris* VIEILLOT, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Natur., V, p. 364 (com base em AZARA, n.º 59. "Yapú negro": amarillo): nenhuma indicação de localidade (Paraguay, local. subentendida); SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 323.

*Cacicus chrysopterus* IHER. & IHERING<sup>1</sup>, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 394.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Holguin), Paraguay (Gran Chaco, baixo Pilcomayo, Alto Paraná, Villa Concepcion, Villa Franca, Villa Oliva, Puerto Pinasco), norte da Argentina (Formosa, Chaco, Misiones, Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Rios, Tucumán, Buenos Aires), Uruguay (Flores, Soriano, rio Negro), Brasil meridional e oeste-meridional: sul do Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, serra de Bananal, Ubatuba, Alto da Serra, Ponte Alta, Butujurú, Piracicaba, Campos do Jordão, São Miguel Arcanjo, Itararé), Paraná (Curitiba, Lança, São Luiz, Campo Comprido, Castro, rio Claro, Salto de Guaíra), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Taquara, São Lourenço, Poço das Antas, São José do Norte, Itaquí, Nova Wurttemberg), sudoeste de Mato Grosso (Miranda, Salobra).

## ARGENTINA

Tucumán: ♀, VENTURE, agosto 9 (1898).

## BRASIL

## São Paulo

Iguape: ♂, R. KRONE, novembro 3 (1899)

Itararé: ♀, GARBE, julho (1903).

Alto da Serra: ♀, LIMA, julho (1904).

Ubatuba: 1 ♂ e 2 ♀♀, GARBE, junho (1905).

Campos do Jordão: ♀, H. LÜDERWALDT, fevereiro 17 (1906); sexo ?, juv., H. LÜDERWALDT, fevereiro 20 (1906).

São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, setembro 7 (1929); ♀, LIMA, setembro 3 (1929).

Serra de Bananal (alto rio Paea, conf. de Rio e S. Paulo): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 28 e 30 (1941); 5 ♀♀, OLALLA, agosto 21, 25 e 30 (1941).

## Paraná

Castro: 3 ♂♂, GARBE, julho (1907) e maio (1914); ♀, GARBE, junho (1907).

- (1) Até o momento em que MILLER (Auk, 1924, p. 463) retirou a espécie do gênero *Cacicus*, o nome de VIEILLOT estivera rejeitado, por homonímia com *Tanagra albirostris* LINNAEUS, 1764 (Mus. Ad. Frid., II, Prodr., p. 31: "America" = Surinam), sinônimo de *Cacicus cola* LINNAEUS, 1758), adotando-se em seu lugar *Xanthornus chrysopterus* VIGORS, 1825 (Zool. Journ., II, p. 190, Supplem., pl. 9: "Brazil"). Cf. ALEX. WETMORE, Bull. 133, Un. St. Nat. Mus., p. 288 (1926).



## Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: ♂, GARBE, fevereiro (1915).

Itaqui: 2 ♂ ♂, GARBE, novembro (1914) e novembro (1915).

## Mato Grosso

Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 3 (1930).

Salobra: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 24 (1939) e julho 24 (1941);

♀, CAMARGO, setembro (1940).

*Archiplanus solitarius* (Vieillot)<sup>1</sup>

[X, 39]

*Irá-una do bico branco* (Amazônia), *Bom-é* (Ceará).*Cassicus solitarius* VIEILLOT, 1816, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., V, p. 364 (com base em AZARA, n.º 58): Paraguay.*Amblycercus*<sup>2</sup> *solitarius* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, 326; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 395; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 419.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Villavicencio), leste do Equador (rio Suno), nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas, Iquitos, Nauta, rio Ucayali, rio Huallaga, La Merced), leste da Bolívia (Guarayos, Yuracares, Trinidad, Santa Cruz, Chiquitos, Tarija), Paraguay (Chaco, baixo Pilcomayo, Puerto Pinasco, Colonia Risso, Lambaré, Villa Pilar), norte da Argentina (Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fé, ? Mendoza), Uruguay (rio Negro, Soriano), Brasil septentrional e central: rio Solimões (Tefé, Codajaz)<sup>3</sup>, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, ilha Grande, Arumanduba, lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá, ilha de Marajó (Pindobal, São Natal), ilha Caviana, Maranhão (São Bento), Piauí (Terezina), Ceará (Juá), oeste da Baía (cidade da Barra) e de Minas Gerais (Pirapora), Goiaz (Nova Roma, rio Araguaia), Mato Grosso (Vila Bela, Cuiabá, Coxim, Descalvados, Corumbá, Urucúm, Salobra, Miranda), até os limites com São Paulo (ilhas do rio Paraná).

## BRASIL

## Amazonas

Codajaz (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, OLALLA, julho 9 (1935).

- (1) Cf., além de WETMORE (loc. cit.), J. C. TODD, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXVII, p. 114 (1924).
- (2) *Amblycercus* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 190, nota margin. Tipo, por designação original, *Amblyramphus prevostii* LESSON (= *Sturnus holosericeus* LICHT., México).
- (3) *Cassicus nigerrimus* SPIX, 1824 (Av. Sp. Nov. Bras., I, p. 66, tab. LXIII, fig. 1: "ad ripam fl. Amazonum") é tido como inseparável de *C. solitarius* VIEILLOT. Noto, todavia, que os nossos exemplares amazônicos têm todos cor negra muito carregada, enquanto que muita variação existe nos de outra procedência.

Itacoatiara: (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, março 5 e 31 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): 3 ♂♂, OLALLA, julho 2, 13 e 16 (1937).

#### Pará

Ilha Grande: ♂, GARBE, julho (1920).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 ♂♂, OLALLA, dezembro 5, 25 e 27 (1936).

#### Batá

Cidade da Barra: 4 ♂♂, GARBE, janeiro (1908) e outubro (1913); ♀, GARBE, outubro (1913).

#### Minas Gerais

Pirapora: 2 ♂♂ e 1 ♀, GARBE, maio (1912).

#### São Paulo

Ilha do alto rio Paraná: ♂, LIMA, setembro (1931).

#### Goiaz

Nova Roma: ♂, JOSÉ BLASER, novembro 8 (1932); ♀, JOSÉ BLASER, dezembro 12 (1932).

#### Mato Grosso

Corumbá: 2 ♂♂, GARBE, setembro e outubro (1917).

Rio Piquiri (Coxim): ♀, LIMA, julho 5 (1930).

Miranda: ♂, LIMA, agosto 11 (1930).

Cuiabá: ♀, OLIV. PINTO, setembro 22 (1937).

Salobra: ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939).

### Gênero PSOMOCOLAX Peters

*Psomocolax* PETERS, 1929, Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, p. 123.

Tipo, por designação original, *Oriolus oryzivorus* GMELIN.

*Psomocolax oryzivorus oryzivorus* (Gmelin) [X, 471]

*Ira-una, Ara-una* (Amazônia), *Graúna, Chico-preto, Melro, Rerenzão, Vira-bosta grande*.

*Oriolus oryzivorus* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 386 (com base em "Rice Oriole" de LATHAM, Gen. Syn. Bds., I, p. 423): Cayenne.

*Cassidix<sup>1</sup> oryzivora* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 329, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 396, pt.; SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 420, pt.

**Distribuição.**<sup>2</sup> — Panamá (Istmo, lago Gatún), região ci-sandina e costa Pacífica da Colômbia (Florença, Buena Vista,

- (1) *Cassidix* LESSON, 1831, Traité d'Orn., p. 433. A espécie típica desse gênero é, por monotipia, *Corvus mexicanus* (GMELIN), incluída até pouco tempo atrás no gênero *Megaquiscalus* CASSIN, 1886. Em vista disso, e a despeito da diagnose genérica de LESSON, os ornitologistas são unânimes em reconhecer, a exemplo de PETERS (Proc. Biol. Soc. Wash., XLII, 1929, p. 122), a inaplicabilidade para a ave descrita por GMELIN, do nome genérico cunhado pelo ornitologista francês.
- (2) Segundo HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., parte X, p. 50, nota 1),

rio Magdalena, Miraflores, Antioquia, Remedios, Concordia, rio Cauca, Nóvita), idem do Equador (rio Napo, Zamora, rio Peripa, rio Blanco, Paramba, rio Chimbo, Pallatanga), Venezuela (Zulia, Sucre, rio Orenoco, Caicara, rio Caura), Guianas Inglesa (rio Demerara, rio Mazaruni, rio Abary, rio Ituribisci, Bartica Grove, montes Takutu), Holandesa (Surinam, proxim. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste e extremo noroeste do Perú (Pebas, alto Ucayali, Santa Cruz, Cosnipata, Tumbes), leste da Bolívia (Santa Cruz, Buena Vista), Paraguai (alto Iguazú, Caaguazú), extremo nordeste da Argentina (Misiones), Brasil oeste-septentrional e centro-meridional: alto Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Branco (serra Grande), rio Anibá, rio Urubú, lago Canaçarí, Monte Alegre, Igarapé Boiussú, lago do Batista, rio Tapajoz (Santa-rém, Caxiricatuba), rio Guamá (Ourém), rio Capim, rio Aca-rá (Ipitinga), região de Belém do Pará (Santo Antônio do Prata); Mato Grosso (Engenho do Gama, Vila Bela, Caiçara, Cuiabá, Santo Antônio, Corumbá), Goiás (rio Araguaia, rio Claro), Baía (Belmonte, WIED), Espírito Santo (Pau Gigan-te), Rio de Janeiro (Sepitiba, Monjolinho), São Paulo (Ipa-nema, Baurú, Ituverava, rio Paraná, Itapura), Paraná (rio Ivaí, Cândido de Abreu), Santa Catarina (Blumenau).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARBE, setembro 30 (1902).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 1 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, outubro 24 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, janeiro 30 e 31 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, fevereiro 10 (1937).

Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, maio 15 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, maio 16 (1937).

## Pará

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 13 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 18 (1936).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, dezembro 27 (1936) e (1937).

é impraticável a subdivisão da forma sul-americana da espécie, donde passaram à sua sinonímia as diferentes raças propostas, sob os nomes de *Cassidix oryzivora violacea* BANGS & PENARD, 1900 (La Concepción, Colômbia), *C. o. limitis* SZTOLCMAN, 1926 (Tumbes, Perú) e *C. o. garleppi* SZTOLCMAN, 1926 (Santa Cruz, Bolívia).

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, L. C. FERREIRA, novembro 18 (1940).

## São Paulo

Itapura: 3 ♂♂ e 2 ♀♀, GARBE, agosto (1904).

Ituverava: ♂, GARBE, maio (1911).

## Goiás

Faz. Tranawaal (rio Claro): 4 ♂♂, W. GARBE, agosto 2, 3 e 5 (1941); ♂ juv., W. GARBE, agosto 2 (1941).

## Mato Grosso

Cuiabá: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 6 (1937).

Gênero **MOLOTHRUS** Swainson

*Molothrus* SWAINSON, 1832, em SWAINSON & RICHARDSON, *Fauna Bor.-Amer.*, II, págs. 277 e 494. Tipo, por designação original, *Fringilla pecoris* Gmelin (= *Oriolus ater* BODDAERT).

**Molothrus bonariensis bonariensis** (Gmelin)

[X, 59]

*Irá-una* (Amaz.), *Gaudério* (Pernambuco), *Grumará* (Espírito Santo), *Vira-bosta*, *Vira*, *Azulão*, *Chopim* (São Paulo), *Caricho*, *Coricho* (Minas), *Papa-arroz*, *Parasita*.

*Tanagra bonariensis* Gmelin, 1789, *Syst. Nat.*, I, p. 898 (com base em DAUBENTON, *Pl. enlum.* 710): Buenos Aires.

*Molothrus bonariensis* SCLATER, 1886, *Cat. Bds. Brit. Mus.*, XI, p. 335; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil.*, Aves, p. 396; SNETHLAGE, 1914, *Bol. Mus. Goeldi*, VIII, p. 420.

**Distribuição.**<sup>1</sup>—Bolívia (Santa Cruz, Cochabamba, Tarija), Paraguai (baixo Pilcomayo, Puerto Bertoni, Puerto Pinasco, Sapucay, Villa Rica), República Argentina (Chaco, Formosa, Jujuy, Salta, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fé, Córdoba, Mendoza), até o norte da Patagônia (Chubut), Chile<sup>2</sup> (Valparaíso, Santiago, Coquimbo), Uruguai (Montevideo, Maldonado, Soriano, Rocha, Paysandú, Flores, San Vicente, Lazcano, rio Negro) e Brasil, do Amazonas (margem di-

- (1) Os espécimes de La Morelia (Colômbia) e rio Suro (Equador), registrados por CHAPMAN (*Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, vols. XXXVI, p. 631 e LV, p. 697, respect.), são por HELLMAYR (*Catal. Bds. Amer.*, parte X, p. 63) atribuídos interrogativamente à raça típica de *M. bonariensis*.
- (2) No Chile a espécie foi introduzida pela mão do homem, em época que não pude averiguar.

reita e esquerda) ao Rio Grande do Sul<sup>1</sup>: rio Anibá, Itacoatiara, rio Purús (Monte Verde), rio Madeira (Borba), lago do Batista, Maranhão (São Bento, Miritiba), Piauí (Ibiapaba), Ceará (Quixadá, Juá), Baía (Joazeiro, cidade da Barra, rio do Peixe, Aratuípe, Curupeba), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, rio S. José, Pau Gigante, Chaves, Guarapari), Minas Gerais (rio das Velhas, Vargem Alegre, Mariana, Maria da Fé), Rio de Janeiro (rio Paraíba, Cabo Frio, Raiz da Serra, serra dos Orgãos, Nova Friburgo, Cantagalo, São Cristóvam, Porto Real, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, São Sebastião, serra de Bananal, Ipiranga e subúrbios outros da capital, Embura, Itatiba, Campinas, Rebouças, Monte Alegre, Ipanema, São Miguel Arcanjo, Itararé, Silvânia, Jaboticabal, Cajurú, Olímpia, Lins, Vanuire, Itapura, Presidente Epitácio), Paraná (Curitiba. Invernadinha), Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Torres, Viamão, Taquara, São Lourenço, Santo Angelo, São José do Norte, Pedras Brancas, Uruguaiana), Mato Grosso (Aquidauana, Corumbá, Urucum, Descalvados, Cuiabá), Goiaz (Jaraguá, rio das Almas, rio Araguaia).

## BRASIL

## Amazonas

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, março 29 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, março 27 e junho 1 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 29 (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, jul. 9 e 11 (1937).

## Pará

Pataú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, janeiro 20 e 22 (1935).

Boz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 6 ♂♂, OLALLA, dezembro 5, 11, 25 e 26 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, dezembro 11 e 23 (1936).

- (1) Afiguram-se-me bastante concludentes os últimos estudos de HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., X, p. 63, nota 1) sobre a insustentabilidade das raças propostas com base na diferença de colorido das fêmeas, cuja plumagem, independentemente de zona ou localidade, ora é pardo-acinzentada, com pintas de brilho metálico, ora muito mais escura, quase preta, com lustro sedoso. *Icterus sciriceus* LICHTENSTEIN (Verz. Doubl. Berl. Mus., 1823, p. 19: "Brasilien"), *Molothrus brevisrostris* SWAINSON (Anim. in Menager., 1837, p. 305: "Brazil") e *Molothrus bonariensis milleri* NAUMBERG & FRIEDMANN (Auk, 1927, p. 494: Urucum) correspondem ao primeiro caso deste curioso dimorfismo, verificado sobretudo no norte do Brasil; ao segundo, encontradão nos estados do sul, reverte *M. bonariensis melanogyna* SZTOLCMAN (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, 1926, p. 194: Invernadinha).

Entretanto, tomando principalmente como base não só o tamanho, como o colorido das fêmeas, em que não ocorre o dimorfis-

## Maranhão

Miritiba: ♂, SCHWANDA, abril 27 (1907).

## Baía

Joazeiro: 1 ♂ juv. e 1 ♀, GARBE, dezembro (1907).

Cidade da Barra: ♂, GARBE, setembro (1913).

Aratuípe: ♂, OLIV. PINTO, novembro 11 (1932).

Curupeba: ♀, CAMARGO, fevereiro 6 (1933)

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♂ juv., GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: ♂, GENTIL DUTRA, agosto 19 (1940); ♀, L. C. FERREIRA, outubro 15 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 22 (1942).

Guarapari: ♀, OLALLA, outubro 15 (1942).

## Rio de Janeiro

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♂ JOSÉ LIMA, junho 24 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, OLALLA, setembro 11 (1941).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: ♂, J. B. GODOY. (1900).

Mariana: sexo ?, J. B. GODOY (1905).

Maria da Fé (na serra próx. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, dezembro 25 (1935).

## São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, outubro 8 (1896)

Tietê: ♂, H. PINDER, abril 16 (1897).

Iguape: ♂, R. KRONE, março 10 (1898); ♀, R. KRONE (1898).

Itatiba: 2 sexos ?, LIMA, junho (1898); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 20 (1933).

Rebouças: ♀ (compr. em setembro 26, 1900).

Jaboticabal: ♀, LIMA, setembro 27 (1900).

Itapura: 2 ♂ ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1904).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂ juv., LIMA, agosto (1913).

Olimpia: ♂, GARBE, novembro (1916).

Sabaúna (Iguape): sexo ?, LIMA, agosto 25 (1924).

Presidente Epitácio: ♀, LIMA, junho 17 (1926).

Vanuire: ♂, LIMA, agosto 21 (1928).

mo verificado nas aves do Brasil meridional, GRISCOM & GREENWAY, em data ulterior (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXI, 1937, p. 434), reconheceram no baixo Amazonas uma nova raça, igualmente distinta pelo tamanho dos machos adultos, cuja asa mediria em média 107 milim., em vez de 114,5 mil. e 100 mil., respectivamente.

O arranjo adotado neste Catálogo procura harmonizar-se com as conclusões destes ornitologistas, as quais, por insuficiência de material, não posso discutir, apesar das dúvidas que me sugere o estudo da série que tenho em mãos. Minha observação não revela nenhuma diferença constante de tamanho entre os ♂ ♂ de uma e outra margem do rio Amazonas. Nos da. margem septentrional a medida da asa varia entre 106 e 115 milíms. (exceção apenas de um de Itacoatiara, cuja asa mede 100 milíms.), valores equivalentes, pelo menos, aos encontrados nos da margem meridional. Na série de ♂ ♂ do Brasil meridional, também 115 milíms. é o maior comprimento de asa, e verificado apenas num exemplar de Vanuire (São Paulo). As aves da porção mais alta do Amazonas, bem como as dos Maranhão, referem-se tentativamente à forma típica.

- São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, setembro 5 (1929).  
Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1930).  
Embura: ♀, OLALLA, dezembro 20 (1940).  
Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 29 (1941).  
Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂,  
OLIV. PINTO, agosto 31 (1941).  
Porto Cabral (rio Paraná): ♂, E. DENTE, outubro 11 (1941).  
Butantã (cid. de S. Paulo): ♂ juv., ofta. do Instituto Bu-  
tantã, janeiro 2 (1943).  
Cajurú: ♀, E. DENTE, maio 11 (1943).  
Rio Grande do Sul  
"Rio Grande do Sul": ♀, GARBE, julho (1914)  
Uruguaiana: ♂, GARBE, julho (1914).  
Goiaz  
Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):  
♂, OLIV. PINTO, setembro 5 (1934).  
Rio Pari (afl. do rio das Almas, marg. esquerda): ♂, JOSÉ  
LIMA, setembro 21 (1934).  
Mato Grosso  
Corumbá: ♂, GARBE, setembro (1917); ♀, GARBE, outubro  
(1917).  
Aquidauana: ♂, LIMA, agosto 4 (1931).  
Cuiabá: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 23 (1937); ♀, OLIV. PINTO,  
setembro 21 (1937).

***Molothrus bonariensis riparius* Griscom & Greenway***Irá-una.*

- Molothrus bonariensis riparius* GRISCOM & GREENWAY, 1937, Bull.  
Mus. Comp. Zool., LXXXI, p. 434: Pinhi (rio Tapajoz, marg.  
direita).  
*Molothrus bonariensis atronitens* IHER. & IHERING (acc CABANIS),  
1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 397, parte.  
*Molothrus atronitens* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,  
p. 421.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, nas margens direita e esquerda do baixo Amazonas: Amapá, Óbidos, lago Grande, Monte Alegre, igarapé Boiussú, rio Tapajoz (Santarém, Caxiricatuba, ilha Goiana, Pinhi), rio Curuá, Cussari, ilha de Marajó (Cachoeira), ilha Mexiana, região de Belem do Pará e adjacências (Cajutuba, Quatipurú).

***Molothrus bonariensis minimus* Dalmás**

[X, 57]

- Molothrus minimus* DALMÁS, 1900, Mém. Soc. Zool. France, XIII,  
p. 138: ilha Tobago (ao norte de Trinidad).  
*Molothrus atronitens*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus.,  
XI, p. 337; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII,  
p. 421, parte.

- (1) *Molothrus atronitens* CABANIS, 1849 (em SCHOMBURGK, Reis. Brit. Guiana, III, p. 682: costa da Guiana Inglesa) é nome antedatado por *Cassicus b. atronitens* MERREM, 1826. Cf. HELLMAYR, Verh. Orn. Gesells. Bay., XIV, p. 281 (1920).

*Molothrus bonariensis atronitens* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 397.

**Distribuição<sup>1</sup>.** — Norte extremo da Venezuela (Laguna del Obispo, península Cariaco), ilhas Trinidad, Tobago e outras pequenas Antilhas (Barbados, San Vicente, Santa Lucia), Guianas Inglesa (Demerara, Georgetown, rio Abary, Bartica), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Oyapock), zonas adjacentes do extremo norte do Brasil: rio Branco (rio Cauamé).

*Molothrus rufo-axillaris* Cassin

[X, 67]

*Molothrus rufo-axillaris* CASSIN, 1886, Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., p. 23: Buenos Aires (República Argentina); SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 338.

*Molothrus brevirostris*<sup>2</sup> IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 397.

**Distribuição.** — República Argentina (Formosa, Salta, Tucuman, Catamarca, Córdoba, Corrientes, Buenos Aires), Uruguay (Maldonado, Lazcano, rio Negro, Flores, Canelones, Santa Helena, San Vicente), Paraguay (Chaco, Bernalcué) e zona adjacente da Bolívia (Chaco), sul extremo e sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço)<sup>3</sup>.

*Molothrus badius badius* (Vieillot)

[X, 68]

*Asa de telha.*

*Agelaius badius* VIEILLLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 535 (com base em AZARA, N.º 63, "Tordo pardo-roxizo"): Paraguay (local, típica) e Rio La Plata.

*Molothrus badius* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 338, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 397.

**Distribuição.** — República Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Tucuman, Catamarca, Córdoba, Buenos Aires, Mendoza) e (introduzido pelo homem) Chile

- (1) A distribuição da *M. b. minimus* no Brasil é encarada pelos autores de modo bastante divergente, o que é fácil de compreender à vista das considerações já feitas a propósito da forma típica da espécie.
- (2) *Icterus brevirostris* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1838 (não *Molothrus brevirostris* SWAINSON, 1837), Syn. Av., 2, em Magaz. Zool., VIII, cl. 2, p. 7: Maldonado (Uruguay).
- (3) Afora os de São Lourenço, registrados por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., X, p. 68, nota 2), os únicos exemplares do Rio Grande do Sul mencionados pela literatura são os que H. IHERING a princípio referira (Anuário do Rio Gr. do Sul para 1900, p. 122) e também depois fizera examinar por HELLMAYR.



(Curicó), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Paysandú, rio Negro, Canelones, Florida), Paraguay (Lambaré, San Rafael), sudeste e sul extremo do Brasil: oeste de Mato Grosso (Des-cavados, Salobra, São João do Rio Cuiabá) e Rio Grande do Sul (Jaguarão, Itaquí, Nova Hamburgo, Porto Alegre).

#### ARGENTINA

La Plata: ♂, CARLOS BRUCH, outubro (1893)

Buenos Aires: ♂, perm. Mus. Nacional, maio 18 (1926).

#### BRASIL

Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: sexo ?, A. SCHWARTZ (1898?).

Itaquí: 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, agosto (1914).

Mato Grosso

Salobra: ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 24 (1941); sexo ?, CAMARGO, setembro (1940).

#### *Molothrus badius fringillarius* (Spix)

[X, 71]

*Icterus fringillarius* SPIX, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 68, tab. LXV: "in campis Minas Geraes"<sup>1</sup>.

*Molothrus fringillarius* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 339; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 397.

**Distribuição.** — Interior do Brasil oriental e este-setentrional: Minas Gerais (rio São Francisco), Baía (Joazeiro, Carnaíba), Piauí (Oeiras, Ibiapaba), Ceará (Quixadá).

#### BRASIL

Baía

Joazeiro: ♂, GARBE, dezembro (1907); ♀ ?, GARBE, novembro (1907).

Minas Gerais

Rio São Francisco: 2 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1913).

#### Gênero *LAMPROPSAR* Cabanis

*Lampropsar* CABANIS, 1847, Arch. Naturges., XIII, p. 333.

Tipo, por monotipia, *Lampropsar guianensis* CABANIS<sup>2</sup>.

#### *Lampropsar tanagrinus tanagrinus* (Spix)

[X, 101]

*Icterus tanagrinus* SPIX, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 67, tab. LXIV, fig. 1: "In locis sylvaticis Parae" (para localidade típica proponho Itacoatiara, na margem esquerda do Amazonas).

- (1) Em face da ocorrência comprovada da espécie em Minas Gerais, de onde as coleções do "Museu Paulista" possuem dois ♂ e uma ♀ do rio São Francisco (não longe de Pirapora), coligidos por E. GARBE, deve ficar sem efeito a corrigenda da localidade típica para Oeiras (Piauí), proposta por HELLMAYR (cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 273).
- (2) *Lampropsar guianensis* CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reisen Brit. Guiana, III, p. 682: Guiana Inglesa. É considerado por HELLMAYR (Cat. Bds. Amers., X, p. 100) coespecífico de *L. tanagrinus* e não consta ter sido ainda registrado no Brasil.

*Lamprosar tanagrinus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 388, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 403; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 424. nrtc.

**Distribuição.** — Leste do Equador (rio Napo, rio Curaray) e do Perú (rio Ucayali, rio Samiría, Sarayacu, Santa Cruz), noroeste do Brasil, ao norte e ao sul do rio Amazonas: rio Solimões (Tefé), baixo rio Negro (Manaus), rio Urubú, Itacoatiara, rio Javari, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Sta. Cruz), rio Purús (Cachoeira, Bom Lugar, Ponto Alegre), rio Madeira (Borba, Humaitá, Manicoré), lago do Batista.

#### BRASIL

##### Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 11 ♂♂, OLALLA, outubro 23, 24 e 28, novembro 1, 3 e 20 (1936); 8 ♀♀, OLALLA, outubro 24, 28 e 31, novembro 3 e 5 (1936); sexo ?, OLALLA, outubro 24 (1936).  
João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 10 ♂♂, OLALLA, dezembro 5, 8, 16, 24 e 29 (1936), fevereiro 1 (1937).  
Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♀♀, OLALLA, março 8 (1937).  
Lago Batista (baixo Madeira, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, abril 17 e maio 30 (1937); ♀, OLALLA, março 29 (1937).  
Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂ e 2 ♀♀, OLALLA, março (1937).

*Lamprosar tanagrinus violaceus* Hellmayr [X, 102]

*Lamprosar tanagrinus violaceus* HELLMAYR, 1906, Abhandl. Bayr Akad. Wissens., 2 kl., XX, p. 616: Rio Guaporé (noroeste de Mato Grosso)<sup>1</sup>; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 403.

**Distribuição.** — Brasil ocidental, na porção oeste-setentrional do estado de Mato Grosso: rio Guaporé (Braço do Jaracatiá).

#### Gênero *ICTERUS* Brisson

*Icterus* BRISSON, 1760, Ornith., II, p. 85. Tipo, por tautonímia, "Icterus" de BRISSON (= *Oriolus icterus* LINNAEUS)<sup>2</sup>.

- (1) Na Bolívia a espécie aparece representada pela nova raça *Lamprosar tanagrinus boliviensis* GYLDENSTOLPE, 1841 (Ark. f. Zoolog., XXXIII, n.º 12, p. 4: Consuelo, Dept. de Beni).
- (2) *Oriolus icterus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 161, — com base primordialmente em "Icterus" ("Le Troupiale") de BRISSON, Orn., II, p. 86: "in America calidiore" (Cayenne). A espécie é peculiar ao extremo norte da América Meridional (Venezuela) e parece estranha ao Brasil, não obstante a menção do rio Negro por CASSIN (Proc. Acad. Nat. Sci. Phila., 1867, p. 46).

**Icterus cayanensis cayanensis** (Linnaeus) [X, 108]*Rouxinol de encontro amarelo.*

*Oriolus cayanensis* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 163 (com base em "Pica alis flavis" de EDWARDS e "Xanthornus cayanensis" de BRISSON): "in Insula S. Thomae (errore!)", Caiana" (= Cayenne, loc. típica).

*Icterus cayanensis* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 369; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 423.

*Xanthornus cayanensis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 401.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne) e Holanda (Surinam), leste do Perú (rio Ucayali, Yahuarmayo, La Merced, Carabaya) e Brasil amazônico: rio Anibá, Óbidos, rio Juruá (lago Grande), rio Eirú (Santa Cruz), rio Tapajoz (Piquiatuba, Boim, Miritituba), rio Tocantins (Cametá, Arumateua, ilha Araramanha), ilha de Marajó, rio Acará (Ipitinga), região de Belém (Benfica, Prata, Castanhal).

**BRASIL****Amazonas**

Rio Juruá: ♂, GARBE, junho (1902).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, outubro 28 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, novembro 8 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, janeiro 9 (1937).

**Pará**

Rio Tocantins: ♂, F. Q. LIMA, janeiro 30 (1920).

Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, julho 4 (1936).

**Icterus cayanensis tibialis** Swainson [X, 109]*Xexéu de bananeira* (Pernambuco),  
*Pêga, Soldado, Encontro.*

*Icterus tibialis* SWAINSON, 1837, Anim. Menager., p. 302: "Brazil"; SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 370.

*Xanthornus tibialis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 370.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional e oriental: Maranhão (Miritiba, Boa Vista, Primeira Cruz, Rosário, rio Parnaíba), Piauí (Ibiapaba, Arara), Ceará (Várzea Formosa, Juá, Quixadá, serra de Baturité), Pernambuco (Quipapá, Macuca, Garanhuns, ilha de Itamaracá), Baía (Joazeiro, Sambaíba, cidade da Barra, rio Grande, São Marcelo, Santa Rita do Rio Preto, Macaco Sêco, rio Gongogí, rio Belmonte), Espírito Santo (rio S. José, rio Itapemirim), Rio de Janeiro (Nova Friburgo).

## BRASIL

## Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, dezembro 30 (1905).

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, novembro 19 (1906).

Miritiba: ♀, SCHWANDA, outubro 6 (1907).

## Pernambuco

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 1 (1939); 1 ♂ e 1 ♀ ?, OLIV. PINTO, janeiro 2 (1939).

## Bahia

"Bahia": 2 sexos ?, SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: ♂, GARBE, dezembro (1907); ♀, GARBE, julho (1907).

Cidade da Barra: ♀, GARBE, outubro (1913).

Rio Gongogi: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1932).

Madre de Deus: ♀ juv., OLIV. PINTO, janeiro 20 (1942).

## Espírito Santo

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 18 (1942).

*Icterus cayanensis valencio-buenoi* Ihering

[X, 111]

Pêga, Soldado.

*Icterus cayanensis valencio-buenoi* H. v. IHERING, 1902, Rev. Mus. Paul., V. p. 268: Piracicaba (pátria típica) e Jaboticabal (localidades ambas do estado de São Paulo).

*Xanthornus cayanensis valencio-buenoi* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 402.

*Xanthornus pyrrhonterus* IHER. & IHERING (*nec* VIEILLOT), 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 401, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional e centro-oriental: São Paulo (Piracicaba, Itararé, Salto Grande, Botucatú, Jaboticabal, Bebedouro, Olímpia, Monte Aprazível, Lins, rio Dourado, Presid. Epitácio), Minas Gerais (Sete Lagoas, Paracatú, Uberaba), sul de Goiás (rio das Almas, Inhumas, rio Claro, fazenda Esperança, barra do rio São Domingos, rio Araguaia), sudeste extremo de Mato Grosso (Jupia, Sant'Ana do Paranã).

## BRASIL

## São Paulo

Itararé: ♀, GARBE, julho (1903).

Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904).

Olímpia: ♂, GARBE, novembro (1916).

Presidente Epitácio (rio Paraná): ♀, LIMA, julho 5 (1926).

Faz. Ponte Nova (Macaubas): ♂, JOSÉ LIMA, março 26 (1940).

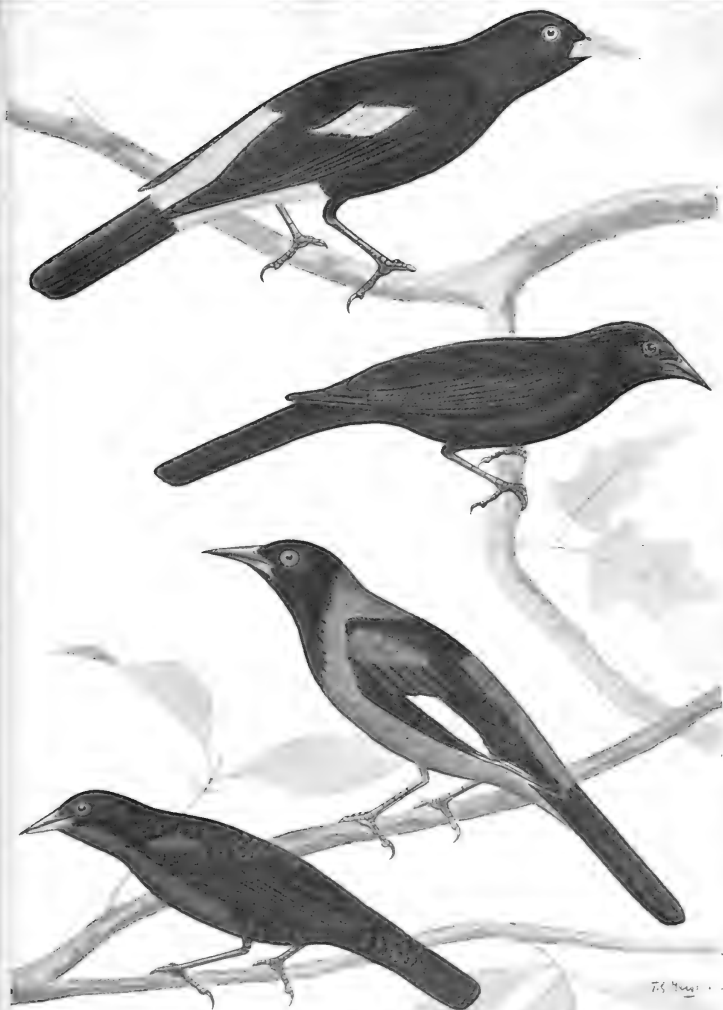
Faz. Varjão (Lins): 2 ♂♂, OLALLA, janeiro 31 e fevereiro 5 (1941); ♀, OLALLA, janeiro 31 (1941).

Barra do rio Dourado (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 4 (1941); ♀, OLALLA, janeiro 25 (1941).

Lins: ♂, OLALLA, junho 19 (1941); ♀, OLALLA, maio 19 (1941).

## Goiás

Barra do rio São Domingos: ♂, JOSÉ BLASER, agosto 20 (1932).



*Cisticus celsi celsi* ♂ n. 20635  
*Lestes m. militari* ♂ n. 14521

*Grismocarpus chozi chozi* ♂ n. 26581  
*Icterus jamaicensis jamaicensis* ♂ n. 18637



Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♀, OLIV. PINTO, outubro 16 (1934); ♀, W. GARBE, outubro 10 (1934).

Rio das Almas: ♀, W. GARBE, outubro 17 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, novembro 7 (1934); ♀, W. GARBE, novembro 13 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): 2 ♂ ♂, W. GARBE, abril 20 (1940) e junho 1 (1941).

#### Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, OLIV. PINTO, julho 23 (1931).

Jupia (rio Paraná): ♀, LIMA, agosto 14 (1931).

Vale do Araguaia: sexo ?, Bandeira Anhanguera (1937).

### *Icterus cayanensis periporphyrus* (Bonaparte)<sup>1</sup> [X, 112]

*Pendulinus periporphyrus* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 432: Bolívia (= Chiquitos, leste da Bolívia).

*Icterus pyrrhopterus* SCLATER (nec VIEILLLOT), 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 368, parte.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Chiquitos) e região adjacente do Brasil ocidental: centro-oeste de Mato-Grosso (Cuiabá<sup>2</sup>, Santo Antônio, Chapada, Abrilongo, rio das Flechas, Cáceres, Poconé, Coxim).

#### BRASIL

##### Mato Grosso

São Luiz de Cáceres: ♂, GARBE, dezembro (1917).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 7 (1937).

Usina Santo Antônio (Cuiabá): ♀, OLIV. PINTO, setembro 6 (1937).

### *Icterus cayanensis pyrrhopterus* (Vieillot) [X, 112]

*Agelaius pyrrhopterus* VIEILLLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 543 (com base em AZARA, n.º 74, "Tordo negro cobijas de canela"): Paraguai.

*Icterus pyrrhopterus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 368, parte.

*Xanthornis pyrrhopterus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 401, parte.

- (1) *Icterus cayanensis periporphyrus* BONAP. ocupa, no tangente ao colorido das coberteiras superiores das asas, posição nitidamente intermediária entre *I. c. valencio-buenoi* IHER. e *I. c. pyrrhopterus*, o que justifica o procedimento de HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., X, p. 112), considerando-os todos formas coespecíficas. Cf. OLIV. PINTO, Revista do Mus. Paulista, XVII, 2.ª parte, p. 798 (1932).
- (2) Pátria de *Icterus pyrrhopterus compsus* OBERHOLSER, 1902 (Proc. Un. St. Nat. Mus., XXV, p. 68). HELLMAYR (op. cit., p. 112, nota 1), completando os estudos de A. LAUBMANN (Wissens. Deuts. Gran Chaco Exped., 1930, p. 295-6), verificou que as aves da região de Cuiabá concordam com as de leste da Bolívia, umas e outras diferindo das do Paraguai e sul de Mato Grosso.

**Distribuição.** — Sul extremo da Bolívia (Chaco, Tarija Caíza, Villa Montes, Piedra Blanca), Paraguay (Lambaré, Puerto Pinasco, Sapucay, Puerto Bertoni, Villa Franca, Carpeguá, Trinidad), República Argentina (Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Jujuy, Salta, Tucumán, Cordoba, Buenos Aires, Santa Fé, Barracas al Sud), Uruguay (Paysandú, Canelones, rio Uruguay), sul extremo e sudeste do Brasil: oeste do Rio Grande do Sul (rio Uruguai, Itaqui) e sudoeste de Mato Grosso (Corumbá, Urucúm, Descalvados, Porto Esperança, Salobra, Miranda, Aquidauana).

ARGENTINA

Las Talas: sexo ?, C. BRUCH, março (1897).

BRASIL

Rio Grande do Sul

Itaqui: 1 ♂ e 2 sexos ?, GARBE, agosto (1914).

Mato Grosso

Corumbá: ♀, GARBE, setembro (1917).

Porto Esperança: ♂, LIMA, setembro 12 (1930).

Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 15 (1930); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 6 (1930).

Aquidauana: sexo ?, JOSÉ LIMA, agosto 4 (1931).

Salobra: 2 ♀ ♀, Exp. a Mato Grosso, agosto 23 e 24 (1939);

♀, JOSÉ LIMA, janeiro 21 (1941).

*Icterus chryscephalus* (Linnaeus)

[X, 114]

Rouzinol.

*Oriolus chryscephalus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 164 (com base em *Xanthornus icterocephalus americanus* de BRISSON): "in America" (Cayenne, pátria típica, sugerida por BERLEPSCH & HARTERT)<sup>1</sup>.

*Icterus chryscephalus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 369; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 423.

*Xanthornus chryscephalus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 401.

**Distribuição** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Surinam, proxim. de Paramaribo) e Inglesa (Demerara, montes Takutu, Roraima, Bartica Grove, rio Ituribisci, rio Bonasika, rio Mazaruni), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura), sudeste da Colômbia ("Bogotá"), leste do Equador (rio Suno), nordeste do Perú (baixo Ucayali, Sarayacu, baixo Huallaga, Yurimaguas) e extrema oeste-septentrional do Brasil: alto rio Negro (Marabitanas, São Gabriel), rio Uaupés (Taracua), alto rio Branco (Boa Vista, Forte São Joaquim).

(1) Novit. Zool., IX, p. 31 (1902).



## BRASIL

## Amazonas

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, novembro 26 (1936).

Taracá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dezembro (1936)

**Icterus nigrogularis nigrogularis** (Hahn) [X, 132]

*Xanthornus nigrogularis* HAHN, 1819, Vögel aus Asien, África, etc., livr. 5, pl. 1: "Jamaica, México, and Cayenne" (localidade típica "Brasil", teste HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Icterus xanthornus* SCLATER<sup>2</sup>, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 380, parte.

*Xanthornus xanthornus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 402.

**Distribuição.** — Colômbia (Santa Marta, rio Magdalena, Bolívar), Venezuela (prov. de Zulia, Carabobo, Caracas, Sucre, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Georgetown, Demerara, montes Takutu, Bartica Grove, rio Ituribisci, rio Abary, Supenaam), Holandesa (Paramaribo) e Francesa (Cayenne) e região adjacente do Brasil, no extremo norte do Amazonas: rio Branco (Forte de São Joaquim, Boa Vista, serra da Lua), rio Maú.

**Icterus jamacaii** (Gmelin) [X, 139]

Concriz (Pernambuco), Sofrê (Baía), Currupião.

*Oriolus jamacaii* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, v. 391 (com base, em última análise, através de BRISSON e de outros, em "Jamacaii" de MARCGRAVE): nordeste do Brasil (pátria típica Ceará, sugerida por HELLMAYR)<sup>3</sup>.

*Icterus jamacaii* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 383.

*Xanthornus jamacaii* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 402.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: interior do Maranhão (Côcos, Barra do Corda) e do Piauí (Ibiapaba, Par-

(1) O exemplar tipo, existente no museu de Munich, foi examinado por HELLMAYR (Cf. Catal. Bds. Americas, X, p. 132).

(2) *Oriolus xanthornus* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 391 (com base em BRISSON, etc.), embora identificado com a presente espécie, é nome prejudicado por *Coracias xanthornus* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 108 (baseado em "The Black-headed Indian Oriole" de EDWARDS), que a atual nomenclatura coloca no gênero *Oriolus*. Cf. HELLMAYR, Verh. Orn. Gesells. Bay., XIV, pp. 131-132 (1919).

(3) Cf. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, p. 276 (1929).

naguá), Ceará (Juá, Quixadá, serra de Baturité), Pernambuco (ilha de Itamaracá), Baía (Joazeiro, Barrinha, cidade da Barra, rio Grande, lagoa do Boqueirão, Macaco Sêco, rio do Peixe, Curupeba, ilha Madre de Deus, rio Pardo), Minas Gerais (Lagoa Santa, rio Pandeiro, rio São Francisco, Abaeté).

## BRASIL

## Pernambuco

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1939).

## Baía

"Bahia": ♀ ? juv., SCHLÜTER (1898).

Joazeiro: ♂, GARBE, novembro (1907).

Cidade da Barra: 1 ♂ e 2 ♀, GARBE, fevereiro (1908).

Madre de Deus: ♀, OLIV. PINTO, janeiro 30 (1933); 1 ♀ ? e 1 ♀ juv., OLIV. PINTO, janeiro 22 (1942).

Curupeba: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, janeiro 20 e fevereiro 26 (1933).

## Minas Gerais

Rio Pandeiro (afl. do rio S. Francisco, marg. esquerda): ♀, JOSÉ BLASER, janeiro 10 (1930).

*Icterus croconotus* (Wagler)

[X, 140]

*Rouxinol* (Amazônia), João Pinto  
(Mato Grosso).

*Psarocolius croconotus* WAGLER, 1829, Isis, XXII, Heft 7, col. 757: México, *errore* (pátria típica, rio Tapajoz, designada por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Icterus croconotus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 382; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 424.

*Xanthornus croconotus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 402.

*Distribuição.* — Sul da Guiana Inglesa (montes Takutu, rio Mahú). leste do Perú (Nauta, rio Huallaga, Chamicuros, Carabaya, Moyobamba, Loreto) e do Equador (rio Napo, rio Suno, Sarayacu), norte e leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos)<sup>2</sup>, Brasil amazônico e centro-ocidental (Amazonas, Pará e oeste de Mato Grosso): rio Solimões (Manacapuru), rio Negro, rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Maú, rio Uru-

(1) Cf. HELLMAYR, Catal. Bds. Americas, parte X, p. 141, nota 1. Segundo LICHENSTEIN (Nomencl. Av. Mus. Zool. Berol. 1854, p. 51), os cotipos, por aquele ornitologista examinados no Museu de Berlim, procedem do "Pará" (certamente a província, e não a cidade de Belém) e da Guiana.

(2) *Icterus croconotus strictifrons* TODD, 1924 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXVII, p. 122: tipo de Palmaritos, Bolívia, Chiquitos) parece-me insustentável, visto como as aves de Mato Grosso, que, segundo HELLMAYR, "são absolutamente idênticas às da Bolívia", não se podem distinguir das da Amazônia por nenhuma diferença constante (cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 603). Afigura-se-me também preferível manter a distinção específica.

bú, rio Anibá, lago Canaçarí, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), óbidos, Monte Alegre, Igarapé Bravo, Patauá, rio Maicurú (Igarapé de Paituna), rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Bom Lugar), lago do Batista, rio Tapajoz (Santarém), rio Curuá e, no estado de Mato Grosso, rio Cuiabá (Cuiabá, Santo Antônio), rio das Flechas, rio Paraguai (Corumbá, Descalvados), rio Piquiri (Coxim).

## BRASIL

## Amazonas

- Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 16 (1936).  
João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, dezembro 22 (1936).  
Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 27 (1937).  
Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, março 23 (1937); ♀, OLALLA, maio 31 (1937).  
Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 12 (1937); ♀, OLALLA, maio 23 (1937).  
Rio Urubú (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, maio 16 (1937).  
Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, junho 10 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, junho 5 e 10 (1937).

## Pará

- Patauá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂, 2 ♀ ♀ e 1 sexo ?, OLALLA, janeiro 22 (1935).  
Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 14 (1935).  
Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 17, 27 e 29 (1936).

## Mato Grosso

- Corumbá: ♂, GARBE, outubro (1917).  
Rio Piquiri (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, julho 3 (1930); ♂ ?, LIMA, julho 9 (1930).  
Usina Santo Antônio (Cuiabá): 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, setembro 4 e 13 (1937).

## Gênero GYMNOMYSTAX Reichenbach

*Gymnomystax* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 73. Tipo, por designação de CABANIS (1851, Mus. Hein., I, p. 189). *Agelaius melanipectus* VIEILLOT (= *Oriolus mexicanus* LINNAEUS).

entre *I. jamacaii* e *I. croconotus*, dada a ausência de transição entre ambos na época atual. Cf. também A. LAUBMANN, Wissens. Ergebn. Gran-Chaco Exped., 1930, p. 294. Não disponho de material para ajuizar sobre *Icterus croconotus paraguayae* BRODKORB, 1937 (Occas. Papers Univ. Michigan, n.º 345) do Chaco, a oeste de Puerto Casado (Paraguay), raça a que poderão porventura pertencer as aves do sudeste da Bolívia, hipótese que reduziria *paraguayae* à sinonímia de *strictifrons*.

**Gymnomystax mexicanus** (Linnaeus)

[X, 157]

Ira-tauá.

*Oriolus mexicanus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 162, sob o número 8 (com base em "*Icterus fuscus novae hispaniae*" de BRISSON, Orn. II, p. 5): "*in Mexico*", *errore* (pátria típica Cayenne, por designação de BERLEPSCH & HARTERT)<sup>1</sup>.

*Gymnomystax melarictus* SCLATER<sup>2</sup>, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 362.

*Gymnomystax mexicanus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 401; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 422.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Demerara), norte e leste da Venezuela (Sucre, cid. Bolivar, rio Orenoco), leste do Equador (rio Napo, Quijos), nordeste do Perú (rio Marañon, Pebas, Iquitos, Nauta, rio Ucayali, Sarayacu, rio Huallaga, Santa Cruz), Brasil amazônico: rio Solimões<sup>3</sup>, rio Anibá, lago Canaçarí, lago Grande, Monte Alegre, lago Cuipeva, rio Tapajoz (Pinhel, Aveiro, Santarém), rio Curuá, rio Tocantins (Alcobaça, Mazagão). ilha de Marajó (Arari, Pacoval, Cachoeira, São Natal), ilha Mexiana.

**VENEZUELA**

"Venezuela": sexo ?, compr. de SCHLÜTER, inaió (1902).

**BRASIL****Amazonas**

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♀ ♀, OLALLA, abril 9, maio 12 e 19 (1937).

**Pará**

Lago Grande (rio Amazonas): 4 ♂ ♂, GARBE, julho e agosto (1920); sexo ?, GARBE, agosto (1920).

Marajó: ♂ juv., F. Q. LIMA, outubro 20 (1921).

Aveiro (baixo Tapajoz marg. direita): ♂, OLALLA, março 9 (1934).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, junho 22 (1934).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 1 (1935).

Foz do rio Curuá (rio Amazonas, marg. direita): 2 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 11 e 29 (1936).

(1) Cf. Novit. Zool., IX, p. 32 (1902).

(2) *Agelaius melanictus* VIEILLIOT, 1819, Nouv. Dict. Hist. Nat., XXXIV, p. 556 (com base em "*Troupiale jaune à calotte noire*, de Cayenne" de DAUBENTON, Pl. enlum. 533).

(3) Pátria típica de *Icterus citrinus* SPIX, 1824 (Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 69, tab. LXVI). O autor não precisa o lugar ("*ad ripam flum. Solimões*") em que obtivera o seu exemplar, o que seria importante conhecer visto como a moderna literatura ornitológica não registra a ocorrência da ave a oeste do rio Negro.

## Gênero AGELAIUS Vieillot

*Agelaius* VIEILLLOT, 1816, Anal. Nouv. Orn. Élément., p. 33.  
Tipo, por subsequente designação de GRAY (1840, List. Gen. Bds., p. 42), "Troupiale commandeur" de BUFFON  
(= *Oriolus phoeniceus* LINNAEUS).

*Agelaius thilius*<sup>1</sup> *petersii* Laubmann [X, 175]

*Agelaius thilius petersii* LAUBMANN, 1934, Verh. Orn. Gesells. Bay., XX, p. 331: Saladillo (República Argentina, fronteira de Santa Fé e Santiago del Estero).

*Agelaus*<sup>2</sup> *thilius* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 343, parte.

*Agelaius thilius* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 398, parte.

**Distribuição.** — República Argentina (Jujuy, Tucumán, Catamarca, Santa Fé, Corrientes, Entre Rios, Buenos Aires, Córdoba, Mendoza) e norte da Patagonia (Neuquén, rio Negro, Chubut), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Canelones, Flores), Paraguay (?) e sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço, Pedras Brancas, São José do Norte, Itaqui).

## ARGENTINA

Barracas al Sud: ♂, VENTURI, agosto 15 (1898).

## BRASIL

Rio Grande do Sul

Itaqui: 3 ♂, GARBE, agosto (1914); ♀, GARBE, outubro (1914).

*Agelaius icterocephalus icterocephalus* (Linnaeus) [X, 177]

*Ira-tauá.*

*Oriolus icterocephalus* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 163  
(com base em "Le Carouge à teste jaune de Cayenne" de  
BRISSON, Orn., II, p. 124): Cayenne.

*Agelaus icterocephalus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 345; SNETHILAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 421.

*Agelaius icterocephalus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 398.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Paramaribo) e Inglesa (Georgetown, rio Abary, montes Takutu), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Carabobo, Zulía),

- (1) *Turdus thilius* MOLINA, 1782, Saggio Stor. Nat. Chile, págs. 250 e 345: Chile. Na literatura antiga a espécie, cuja raça típica não atinge as latitudes do Brasil, foi freqüentemente identificada a *Oriolus cayanensis* LINN. e *Xanthornus chrysopterus* VIGORS (= *Cassicus albirostris* VIEILLLOT).
- (2) *Agelaus* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 188 (emenda, por *Agelaius* VIEILLLOT).

norte e leste da Colômbia (rio Magdalena, rio Cauca, "Bogotá"), nordeste do Perú (rio Ucayali, Pebas, Chamicuros), Brasil amazônico: rio Juruá, baixo rio Negro (Manaus), Itacoatiara, Monte Alegre, lago Cuipeva, Arumanduba, lago Grande do Amapá, rio Tapajoz (Santarém), foz do rio Curuá do Sul, ilha Urucurituba, ilha de Marajó (Livramento, Dunas, São Natal), leste do Pará (Belém).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: 2 ♂♂ e 2 ♀♀, GARBE, julho (1902).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 1 ♂ juv. e 2 ♀♀, OLALLA, março 27 (1937).

## Pará

Ilha Urucurituba (rio Amazonas): 2 ♂♂, OLALLA, setembro 3 e 25 (1934).

Lago Cuipeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, fevereiro 1, 2 e 12 (1935); ♀, OLALLA, fevereiro 6 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 14 ♂♂, dezembro 4, 6, 10 e 12 (1936); ♀, OLALLA, dezembro 4 (1936).

*Agelaius cyanopus* Vieillot

[X, 179]

*Agelaius cyanopus* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 552 (com base em AZARA, n. 71, "Tordo negro y vario): Paraguay; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, p. 398.

*Agelaeus cyanopus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 344.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Chiquitos, Guarayos), Paraguay (Assuncion, Puerto Pinasco, Lambaré, Forte Wheeler, baixo Pilcomayo), norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones, Santa Fé), Brasil centro-meridional e septentrional: Mato Grosso (Corumbá, Descalvados, Palmiras, Cuiabá, Coxim), Goiás (rio Araguaia), São Paulo (Itapura, rio Grande, Olímpia Lins), Paraná (rio Paraná). Rio de Janeiro (lagoa Feia)<sup>1</sup>, Maranhão (São Bento), baixo Amazonas (Arumanduba)<sup>2</sup>.

## BRASIL

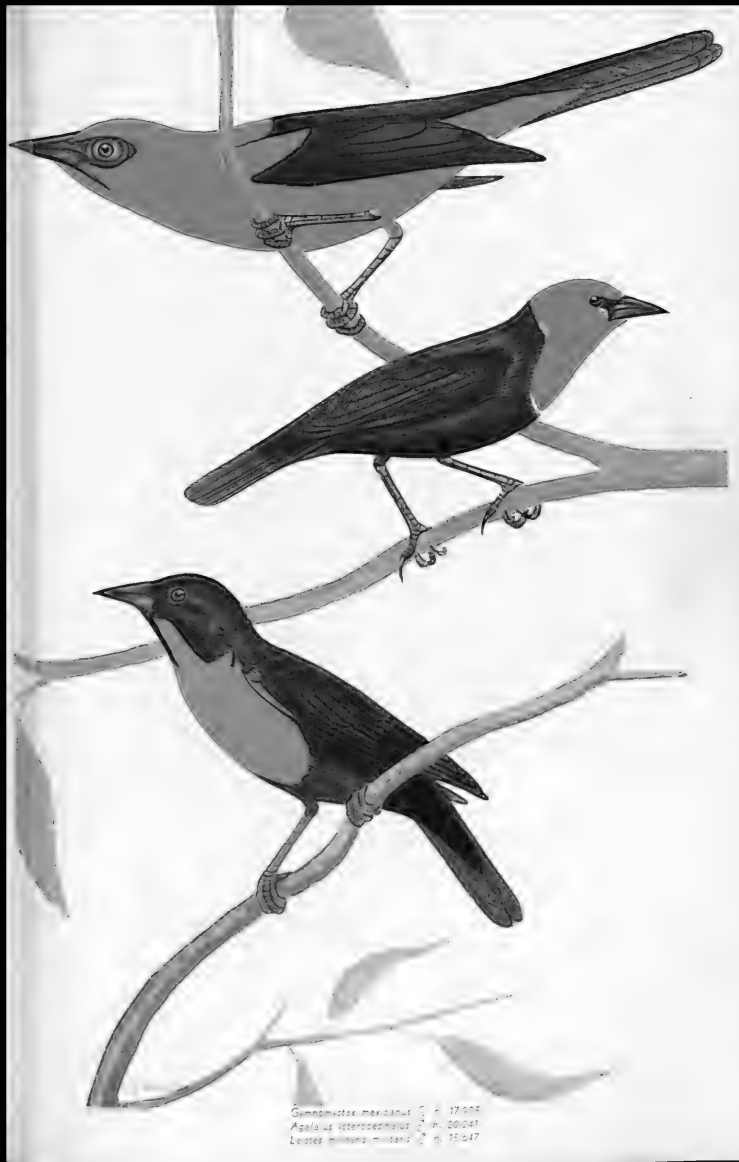
## Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): ♂, OLALLA, setembro 7 (1941)

## São Paulo

Itapura: ♂, GARBE, agosto (1904).

- (1) Pátria de *Icterus atro-violaceus* WIED, 1831 (Beitr. Naturg. Bras., III, p. 1216: Coral (= Curral) de Batuba, perto da lagoa Feia), cuja descrição se ajusta aos caracteres da espécie em estudo (cf. HELLMAYR, Catal. Bds. Amers., X, p. 180, nota 1).
- (2) As localidades do Maranhão (São Bento) e Pará (Arumanduba) baseiam-se no testemunho de SNETHLAGE (Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 421, 1914).





SciELO



Olímpia: ♂ ?, GARBE, novembro (1916).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 13 (1941).

Lins: sexo ? OLALLA, junho 6 (1941).

**Paraná**

Rio Paraná: sexo ? juv., perm. Mus. Paranaense (1940).

**Mato Grosso**

Corumbá: 2 ♂ ♂ e 3 ♀ ♀, GARBE, outubro (1917).

Rio Piquiri (Coxim): ♀, LIMA, julho 4 (1930).

Cuiabá: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 20 (1937).

***Agelaius forbesi* Sclater**

[X, 181]

*Agelaius forbesi* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 345: Pernambuco (local. típica Macuca)<sup>1</sup>.

*Agelaius forbesi* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 398.

**Distribuição.** — Apenas conhecido da zona típica: interior de Pernambuco (Macuca, Vista Alegre).

***Agelaius ruficapillus ruficapillus* Vieillot**

[X, 181]

*Agelaius ruficapillus* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 536 (com base em AZARA, n.º 72, "Tordo coroa de cancela"): Paraguay; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Braz., Aves, 398.

*Agelaius ruficapillus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 347.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija), Paraguay (Gran Chaco, baixo Pilcomayo, Alto Paraná, Sapucay, Villa Rica, Forte Wheeler, Puerto Pinasco), Uruguay (Montevideo, Canelones), norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Salta, Tucumán, Catamarca, Santa Fé, Córdoba, Buenos Aires), Brasil oeste-meridional e extremo sul: sudoeste de Mato Grosso (Palmiras), oeste do Rio Grande do Sul (rio Uruguai, Itaqui).

**ARGENTINA**

La Plata: ♂, C. BRUCH, fevereiro (1897).

Barracas al Sud: ♂, VENTURI, setembro 1 (1899).

**BRASIL**

**Rio Grande do Sul**

Itaqui: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1914)

- (1) Os exemplares típicos, colecionados em Macuca e Vista Alegre por FORBES, foram por este autor determinados como *Aphobus chopi* (VIEILLOT). SCLATER (op. cit.) e, muito recentemente, HELLMAYR (Cat. Bds. Americas, X, p. 181, nota 1, 1937), impugnaram categoricamente esta opinião, atribuindo os ditos espécimes à forma particular, de que até o presente são os únicos conhecidos.

**Agelaius ruficapillus frontalis** Vieillot

[X, 182]

*Agelaius frontalis* VIEILLLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 545: Cayenne.

*Agelaius frontalis* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 347; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 422.

*Agelaius ruficapillus frontalis* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 399.

**Distribuição.** — Guiana Francesa (Cayenne), Guiana Holandesa (Surinam), Brasil septentrional e centro-oriental: baixo Amazonas (foz do rio Curuá), leste do Pará (rio Guamá, Ourém), Maranhão (São Bento), Piauí (Ibiapaba), Ceará, Pernambuco, Baía (rio São Francisco, Joazeiro, cidade da Barra), sul de Goiás (Jaraguá), oeste de São Paulo (rio Grande).

**BRASIL****Pará**

Foz do rio Curuá (rio Amazonas, marg. direita): sexo ?, OLALLA, dezembro 25 (1936).

**Baía**

"Bahia": 1 ♂ e 1 ♀ (compr. de BERLEPSCH, janeiro 1905).

Cidade da Barra: 6 ♂ ♂, GARBE, janeiro e fevereiro (1908) o outubro (1913).

**Gênero XANTHOFSAR** Ridgway

*Xanthopsar* RIDGWAY, 1901, Proc. Wash. Acad. Sci., III, p. 155. Tipo, por designação original, *Oriolus flavus* GMELIN.

**Xanthopsar flavus** (Gmelin)

[X, 184]

*Oriolus flavus* GMELIN, 1788, Syst. Nat., I, p. 389 (com base em "Le Troupiale jaune d'Antigue" de SONNERAT)<sup>1</sup>: "in Antigua insulae Penay" (*errores!*) "*et America australi*" (rio da Prata, pátria típica sugerida por HELLMAYR).

*Agelaius flavus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 346.

*Agelaius flavus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 398.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Entre Rios, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, Cerro Largo, Rocha, Maldonado, Paysandú, Dolores), Paraguay (Itapé) e sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (Pelotas, Nova Hamburgo).

**BRASIL****Rio Grande do Sul**

Nova Hamburgo: 1 ♂ e 1 ♀ ?, A. SCHWARTZ, julho 18 (1896).

- (1) SONNERAT, Voy. Nouv. Guinée, p. 113, pl. 69 (1776). A descrição e desenho do pássaro parece serem inconfundíveis. Nada de certo porém se sabe sobre a origem dos tipos.

## Gênero AMBLYRAMPHUS Leach

*Amblyramphus* LEACH, 1814, Zool. Misc., I, p. 81. Tipo, por monotípia, *Amblyramphus bicolor* LEACH (= *Xanthornus holosericeus* SCOPOLI).

*Amblyramphus holosericeus* (Scopoli)

[X, 187]

Soldado, Capitão.

*Xanthornus holosericeus* SCOPOLI, 1786, Del. Flor. et Faun. Insub., II, p. 88 (com base em "Le Troupiale rouge d'Antigue" de SONNERAT)<sup>1</sup>: ilha Antigua e Philipinas, *errore!* (pátria típica, delta do rio Paraná, sugerida por DABENE)<sup>2</sup>.

*Amblyramphus holosericeus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 351.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Mojos), Paraguay (Chaco, baixo Pilcomayo, Colonia Risso, Barranquera la Novia, Villa Rica, Puerto Pinasco), nordeste da Argentina (Formosa, Corrientes, Santa Fé, Entre Rios, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo. Maldonado, Rocha, Cerro Largo, Sta. Elena, Arroyo Grande), sul extremo e sudoeste do Brasil: Rio Grande do Sul (Rio Grande, Porto Alegre, Torres, Viamão)<sup>3</sup>, Mato Grosso (Cuiabá, Pau Sêco, barra do Jaurú. Corumbá. Carandáinho, Palmiras).

## ARGENTINA

Barracas al Sud: ♂, VENTURI, junho 4 (1899).

Avellaneda: ♂, F. M. RODRIGUEZ, novembro 28 (1904).

Buenos Aires: ♀, G. BAER (1908).

## BRASIL

## Mato Grosso

Corumbá: 2 ♂ ♂, GARBE, setembro (1917); 2 ♀ ♀, GARBE, outubro (1917).

## Gênero GNORIMOPSAR Richmond

*Gnorimopsar* RICHMOND, 1908, Proc. Un. St. Nat. Mus., XXXV, p. 584, — nome novo, em lugar de *Aptus* RICHMOND, 1902 (Proc. Biol. Soc. Wash., XV, p. 85), nome por sua vez proposto em lugar de *Aphobus* CABANIS, 1851 (Mus. Hein., I, p. 194), ambos rejeitados por homonímia com, respectivamente, *Aptus* J. E. GRAY, 1867 e *Aphobus* GISTEL, 1848. Tipo, por monotípia, *Agelaius chopi* VIEILLIOT.

(1) SONNERAT, Voy. Nouv. Guinée, p. 113, pl. 68

(2) Cf. Anal. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires, XXIII, p. 372 (1912).

(3) Cf. RUD. GLIESCH, Egatea, 1930, p. 290.

**Gnorimopsar chopi chopi** (Vieillot)

[X, 189]

*Pássaro preto, Chopim.*

*Agelaius chopi* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 537 (com base em AZARA, n.º 62, "Chopi"): Paraguai a Buenos Aires.

*Aphobus chopi* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 405, parte.

*Aptus chopi* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 403, parte.

**Distribuição.** — Sudeste extremo da Bolívia (Alto Paraguai, Cabo Emma), Paraguai (Assuncion, Villa Rica, Sapucay, Alto Paraná, baixo Pilcomayo, Puerto Pínasco), norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Entre Rios, Santa Fé, Buenos Aires), Uruguai (rio Negro, Paysandú, San Vicente), Brasil central e este-meridional: Mato Grosso (rio Guaporé, Vila Bela de Mato Grosso, Chapada, Coxim, rio Manso, Salobra, Palmiras, Piraputanga), Goiás (rio Araguaia, Leopoldina, rio das Almas, Jaraguá, rio Paranaíba, Veadeiros), centro e sul da Baía (Macaco Sêco, rio Gongogi, Angicos, Vareda), Minas Gerais (rio Jordão, Água Suja, Lagoa Santa, São João del Rei, Vargem Alegre, barra do Piracicaba, Maria da Fé), Rio de Janeiro (Marambaia, Cantagalo, Porto Real), São Paulo (ilha de São Sebastião, Ipiranga, Itatiba, Ipanema, rio Mogí-Guassú, Cajurú, Mato-Dentro, rio Grande, Itapetininga, São Miguel Arcanjo, Itararé, Botucatú, Silvânia, Icatú, Lins, Valparaíso, ilha Seca, Porto Epitácio), Paraná (Vera Guarani, Cândido de Abreu, rio Putinga), Rio Grande do Sul (São Lourenço, Jaguarão).

**BRASIL****Baía**

Rio Gongogi: ♂, W. GARBE, dezembro 24 (1932).

**Minas Gerais**

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Maria da Fé (na serra, próx. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 16 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLIV. PINTO, agosto 18 (1940); ♀, W. GARBE, agosto 19 (1940).

**São Paulo**

São Sebastião: ♀, H. PINDER, outubro 7 (1896).

Vitória (Botucatú): 1 ♂ e 1 ♀, HEMPEL, julho 17 (1900).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ♂ ♂, oft. de O. M. FERRAZ, julho 11 e agosto 6 (1906).

Itapetininga: ♂, LIMA, agosto 4 (1926).

Presidente Epitácio: 3 ♂ ♂, LIMA, junho 3 e 17 (1926).

Braunau: ♂, LIMA, junho 27 (1928).

Icatú: ♂, LIMA, julho 16 (1928).

São Miguel Arcanjo: 2 ♀ ♀, LIMA, agosto 28 (1929).

Rio Mogí-Guassú: ♂, C. VIEIRA, setembro 23 (1933).

Itatiba: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 24 (1933).

Ilha Seca (rio Paraná): ♀, MARIO LIMA, fevereiro 23 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 3 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 2<sup>a</sup> e fevereiro 1 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, E. DENTE, outubro 21 (1941):

Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 12 (1943).

#### Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 10 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, OLIV. PINTO, outubro 17 (1934); ♂, W. GARBE, outubro 10 (1934); ♀, OLIV. PINTO, outubro 13 (1934).

#### Mato Grosso

Faz. Recreio (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 16 (1937).

Salobra: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 23 (1939) e janeiro 23 (1941).

### Gnorimopsar chopi sulcirostris (Spix).

[X, 191]

*Gra-una*

*Icterus sulcirostris* SPIX, 1824, Av. Spec. Nov. Bras., I, p. 67, tab. LXIV, fig. 2: "in campis Minas Geraes"<sup>1</sup>.

*Aphobus chopi* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 405 parte.

*Aptus sulcirostris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 403.

- (1) A graúna do Nordeste, tão comum na literatura leiga, e sempre exaltada pelos seus finos dotes vocais, é sobremaneira rara nas coleções e parece tornar-se cada dia mais escassa nos lugares em que existia, provavelmente em consequência da ativa procura de que sempre fôra objeto. Não estranha pois que os conhecimentos da sistemática a seu respeito não sejam ainda satisfatórios. HELLMAYR (Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XII, 1929, p. 276; op. cit., XIII, parte X, p. 191, nota 1), ao mesmo tempo que reduz *G. sulcirostris* a simples raça geográfica de *G. chopi*, impugna a procedência "Minas Gerais", dada por SPIX ao exemplar que lhe servira de base à descrição e à estampa, substituindo-a por Oeiras, no interior do Piauí. Entretanto, há razões para que se pudesse pensar em restituir às duas formas a categoria de boas espécies, embora muito aparentadas, como também em manter a pátria típica registrada por SPIX. Esse modo de ver é tanto mais plausível quanto temos em *Molothrus fringillarius* caso perfeitamente análogo. As diferenças entre *G. chopi* e *G. sulcirostris*, embora da natureza das que de ordinário separam raças de uma mesma espécie, são bastante acentuadas para permitirem aos próprios leigos distingui-los quase sempre sem hesitação. Mais importante, talvez, como caráter diferencial, é a proverbial maioridade e pujança do canto da "graúna", com que o do "vira" está longe de poder rivalizar. A interferência das áreas geográficas de ambas é sugerida por certos fatos, entre os quais merece menção o testemunho do Prof. PIRAJÁ DA SILVA, que teve em zafiteiro graúnas (*sulcirostris*) da zona de Maracás, a meia distância entre Andaraí e rio Gongogi, localidades de que se conhecem exemplares de *chopi*, em tudo semelhantes dos de Minas e São Paulo (cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, 1935, p. 298). Não parece, pois, improvável que SPIX houvesse conseguido nos campos do norte de Minas um exemplar perfeitamente semelhante aos do norte da Baía e Piauí.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Santa Cruz)<sup>1</sup> e nordeste do Brasil: Maranhão (Cocos, perto de Codó), Piauí (Ibiapaba, Amarração), Ceará, norte da Baía (Boa Vista, perto de Chique-Chique).

### Gênero PSEUDOLEISTES Sclater

*Pseudoleistes* SCLATER, 1862, Catal. Col. Amer. Birds, p. 137.

Tipo, por designação de SCLATER (1884, Ibis, p. 19),  
*"Pseudoleistes viridis"* (= *Agelaius guirahuro* VIEILLLOT).

*Pseudoleistes guirahuro* (Vieillot)

[X, 194]

*Chopim do brejo, Chopim do charco,  
 Chopim do banhado, Pintassilgo do  
 brejo.*

*Agelaius guirahuro* VIEILLLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 545 (com base em AZARA, n.º 64, "Guirahuro"): Paraguay (pátria típica) e Rio da Prata.

*Pseudoleistes guirahuro* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 352.

**Distribuição.** — Paraguay (Bernalcué, Encarnación, Sapucay), norte da Argentina (Corrientes, Santa Fé, Entre Rios, ? Buenos Aires<sup>2</sup>), Uruguay (Lazcano, rio Negro, Quebrada de los Cuervos, Treinta y Tres, Canelones), Brasil este-meridional: Rio de Janeiro<sup>3</sup>, Minas Gerais (Cascata, Lagoa Santa, Sete Lagoas), Goiás (cabeceras do Araguaia, rio Bonito<sup>4</sup>), São Paulo (Franca, rio Grande, Itararé, Itapetininga), Paraná (Curitiba, Castro, Murungaba, Escaramuça), Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas).

- (1) Ao nordeste do Brasil dever-se-á acrescentar o leste da Bolívia (departs. de Beni, Santa Cruz e Tarija), si, como faz HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, X, p. 191), na sinonímia de *G. chopi sulcirostris* incluímos *Aphobus megistus* LEVERKÜHN, 1889 (Journ. f. Orn., XXXVII, p. 104: Santa Cruz de la Sierra e San Miguel), que todavia não conheço. Cf. também A. LAUBMANN, Wissen. Ergebn. Deuts. Gran-Chaco Exped., Vögel, p. 297 (1930).
- (2) Nenhuma referência autêntica a Buenos Aires, onde, segundo AZARA, a única espécie existente seria *L. virescens*.
- (3) SCLATER (Catal. Birds Brit. Mus., XI, p. 352) identifica à presente espécie *Icterus atro-olivaceus* WIED, 1831 (Beitr., III, p. 1216) de Curral de Batuba perto da Lagoa Feia. A descrição do príncipe acomoda-se porém dificilmente ao pássaro descrito por AZARA.
- (4) Cf. HELLMAYR, Catal. Bds. Americas, X, p. 195, nota a (1937).

## BRASIL

## São Paulo

Itapetininga: sexo ?, VIEIRA DE CAMARGO (1898 ?).

Itararé: 2 ♀, GARBE, abril e agosto (1903); sexo ?, GARBE, maio (1903).

Franca: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1910).

Barra do rio Dourado (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 8 (1941).

## Paraná

Castro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, abril (1907).

## Rio Grande do Sul

Itaqui: ♀, GARBE, agosto (1914).

## Mato Grosso

Faz. Alegre (rio Cachoeira): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, agosto 29 (1938).

## Pseudoleistes virescens (Vieillot)

[X, 195]

*Dragão.*

*Agelaius virescens* VIEILLOT, 1819, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXXIV, p. 543 (com base em AZARA, n.º 65, "Dragon"): "fronteiras do Brasil" (=Uruguay ?) e Buenos Aires (que sugiro como pátria típica).

*Pseudoleistes virescens* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 352.

*Distribuição.* — Norte e leste da Argentina (Chaco, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fé, Córdoba), Uruguay (Montevideo, Maldonado, Paysandú, Quebrada de los Cuervos, Treinta y Tres, San Vicente, Lazcano, Rocha, rio Negro) e sul extremo do Brasil: Rio Grande do Sul (lagoa dos Patos, Pedras Brancas, Viamão, São José do Norte).

## ARGENTINA

Punta de Lara (Buenos Aires): ♂, C. BRUCH, outubro 26 (1895).

## Gênero LEISTES Vigors

*Leistes* VIGORS, 1825, Zool. Journ., II, p. 191. Tipo, por designação original, *Oriolus americanus* GMELIN (= *Emberiza militaris* LINNAEUS).

*Leistes militaris militaris* (Linnaeus)

[X, 197]

*Polícia inglesa, Puxa verão, Tem-tem do Espírito Santo.*

*Emberiza militaris* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 178 (com base em "Turdus ater, pectore coccineo" de LINNAEUS, 1754 (Mus. Adolph. Frid., I, p. 18): "in America, Asia" (pátria típica Surinam, sugerida por BERLEPSCH & HARTERT)<sup>1</sup>).

(1) Cf. Novit. Zool., IX, p. 33 (1902). A identidade do tipo, graças à sua conservação no Museu de Upsala, foi comprovada por LÖNNBERG (Bih. Vitensk-Akad. Handl., XXII, Afd. 4, n.º 1, p. 29, 1896).

*Leistes guianensis*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit Mus., XI, p. 348.

*Leistes militaris* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 399; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 422.

**Distribuição.** — Panamá (Mina de Corcha, Tucumay), norte da Colômbia (Magdalena, Bolivar), Venezuela (rio Orinoco, rio Caura, planices de Valencia). ilhas Trinidad e Tobago, Guianas Inglesa (Demerara, Georgetown, rio Juruani, rio Abary, Bartica Grove, Roraima, montes Takutu), Holandesa (prox. de Paramaribo) e Francesa (Cayenne, rio Mahury), nordeste do Perú (Xeberos), Brasil amazônico, inclusive o norte de Mato Grosso (rio Gi-Paraná) e do Maranhão: rio Solimões (Manacapuru), rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Anibá, lago Canaçarí, Itacoatiara, Cussari, Monte Alegre, Patuaú, Ereré, Amapá, rio Madeira (Borba, Marmelos, Santa Isabel do Rio Preto) e rio Gi-Paraná (Maruins), Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Aveiro, Urucurituba), rio Xingú (Santa Julia, no rio Irirí), ilha de Marajó (Cachoeira, Pacoval, São Natal, rio Arari, Cambú), ilha Mexiana, ilha Caviana, leste do Pará (Belém, Peixe-Boi, Cajutuba), norte do Maranhão (São Bento, ilha Mangunça, Primeira Cruz, Turiassú, Miritiba, Jutaizal)<sup>2</sup>.

#### GUIANA INGLESA

"Surinam": ♂ (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

#### BRASIL

##### Amazonas

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): 1 ♂ e 2 ♀♀, GARBE junho (1921).

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): 4 ♂♂, CAMARGO, agosto 26 e outubro 21 e 22 (1936); ♀, CAMARGO, outubro 22 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, janeiro 29, junho 5 e 13, julho 19 (1936); ♂, OLALLA, janeiro 20 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, janeiro 26 (1937).

Lago do Batista (baixo Madeira, marg. direita): ♂, OLALLA, fevereiro 23 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 19 ♂♂, OLALLA, março 9, 10 e 19, abril 3, 6 e 29, maio 27 e 29, junho 1, 5 e 17 (1937); 11 ♀♀, OLALLA, março 4 e 19, abril 3, maio 26, 27 e 29, junho 17 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 7 ♂♂, OLALLA, abril 23, maio 9, 11, 12, 20 e 23 (1937); ♀, OLALLA, maio 23 (1937).

- (1) *Oriolus guianensis* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 162 (com base em "*Icterus guianensis*" de BRISSON, Orn. II, p. 105): Guiana.
- (2) Nas aves do Maranhão frequentemente se verifica, com persistência nos machos adultos, nítido esboço da lista superciliar característica da raça afim.



## Pará

Aveiro (baixo Tapajoz, marg. direita): 3 ♂ ♂, OLALLA, março 1, 2 e 10 (1934); ♀, OLALLA, março 4 (1934).

Pataúá (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 4 e 24 (1935).

Lago Cuiveva (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, fevereiro 20 e 22 (1935).

## Maranhão

Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, setembro 13 (1906).

*Leistes militaris superciliaris* (Bonaparte)

[X, 200]

*Polícia inglesa.*

*Trupialis superciliaris* BONAPARTE (ex NATTERER manuscr.), 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 430: "Mexico" (pátria típica "Mato Grosso", sugerida por BERLEPSCH)<sup>1</sup>.

*Leistes superciliaris* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 349.

**Distribuição.** — Sudeste do Perú (Yahuar Mayo, Carabaya)<sup>2</sup>, leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, Tarija), Paraguai (Gran Chaco, baixo Pilcomayo, Villa Rica, Puerto Pinasco, Colonia Risso), República Argentina (Chaco, Formosa, Salta, Corrientes, Entre Ríos, Misiones, Buenos Aires, Tucumán, Santa Fé, Córdoba), Uruguai (Moldonado, San José, Flores, Canelones), Brasil centro-meridional e este-setentrional: Mato Grosso (rio Guaporé, Caiçara, Pau Sêco, São Xavier, Descalvados, Campo Grande?), oeste extremo de São Paulo (Itapuruá). Rio Grande do Sul (Itaqui, São Lourenço, Nova Hamburgo, Viamão), Ceará (Quixadá), Pernambuco (Cabo, Petrolina, Tapera), Baía (Joazeiro, Curupeba, rio Gongogi)<sup>3</sup>.

## ARGENTINA

Barracas al Sud: ♂, VENTURI, outubro 24 (1898)

## BRASIL

## Pernambuco

Tapera: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, dezembro 18 e 22 (1938); ♀, OLIV. PINTO, dezembro 19 (1938).

## Baía

Joazeiro: 3 ♂ ♂ e 2 ♀ ♀, GARBE, dezembro (1907).

Curupeba: ♀, W. GARBE, fevereiro 14 (1933).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, outubro 31 (1898).

Itaqui: 2 ♂ ♂, GARBE, outubro (1914) e setembro (1915).

- (1) Novit. Zool., XV, p. 123 (1908). Há boas razões para supor-se que BONAPARTE cujas indicações geográficas nem sempre foram fiéis, tenha descrito a espécie por exemplares de Mato Grosso, colecionados por NATTERER. Cf. HELLMAYR, Catal. Birds Americas, X, p. 200, nota 2 (1937).
- (2) Cf. HELLMAYR, Arch. Naturges., LXXXV, Abt. A., Heft 10, p. 34 (1920).
- (3) Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 294 (1935).

## Mato Grosso

Faz. Curralinho (Campo Grande): 5 ♂♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, setembro 1 (1938).

## Gênero PEZITES Cabanis

*Pezites* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 191. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1885), *Sturnus loyca* MOLINA (= *Sturnus militaris* LINNAEUS)<sup>1</sup>.

*Pezites defilippii* (Bonaparte)

[X, 207]

*Trupialis*<sup>2</sup> *defilippii* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av, I (2), p. 429: "ex Bras., Parag., Montevideo" (pátria típica Montevideu, teste HELLMAYR); SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 357.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba, Mendoza), Uruguay (Montevideo, Canelones, Santa Elena, Soriano, Flores), sul extremo do Brasil: Paraná (Pinheirinhos)<sup>3</sup>, Rio Grande do Sul (São Lourenço, Jaguarão).

## Gênero STURNELLA Vieillot

*Sturnella* VIEILLLOT, 1816, Anal. Nouv. Orn. Élément., p. 34. Tipo, por monotipia, "Stourne, ou Merle à fer-à cheval" de BUFFON (= *Alauda magna* LINNAEUS)<sup>4</sup>.

*Sturnella magna praticola* Chubb

[X, 217]

*Sturnella magna praticola* CHUBB, 1921, Ann. Magaz. Nat. Hist., 9.<sup>a</sup> Ser., VIII, p. 445: rio Abary (Guiana Inglesa).

*Sturnella magna* subsp. *meridionalis* SCLATER, 1886 (nec SCLATER, 1861)<sup>5</sup>, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 630, parte.

*Sturnella magna meridionalis* IHER. & IHERING (nec SCLATER), 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 400.

- (1) *Sturnus militaris* LINNAEUS, 1771, Mantissa Plant. altera, p. 527 (com base em "L'Etourneau des Terres Magellaniques", de DAUBENTON, Pl. enlum. 113): Estreito de Magalhães.
- (2) *Trupialis* BONAPARTE, 1850 (nec MERREM, 1826), Consp. Gen. Av., I, (2), p. 429. Tipo, designado por SCLATER (1884, Ibis, p. 23), *Sturnus militaris* LINNAEUS.
- (3) Cf. SZTOLCMAN, Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Nat., V, p. 196 (1926).
- (4) *Alauda magna* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 167 (com base em "Alauda magna" (= "The Large Lark") de CATESBY (Nat. Hist. Carol., I, pag. e pl. 33: "in America, Africa" (= Carolina do Sul, ex CATESBY)).
- (5) *Sturnella meridionalis* SCLATER, 1861, Ibis, III, p. 179: "New Granada & Venezuela" (localidade típica "Bogotá", teste HELLMAYR).

**Distribuição.** — Nordeste e sul da Venezuela (baixo Orenoco, rio Caura), Guiana Inglesa (rio Abary, rio Rupununi), região adjacente do extremo norte do Brasil e baixo Amazonas: alto rio Branco (Forte do Rio Branco), rio Tocantins<sup>1</sup>.

Gênero **DOLICHONYX** Swainson

*Dolichonyx* SWAINSON, 1827, Phil. Magaz., no. ser., I, p. 435.  
Tipo, por monotipia, *Fringilla oryzivora* LINNAEUS.

**Dolichonyx oryzivora** (Linnaeus)

[X, 220]

*Triste-pia.*

*Fringilla oryzivora* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 179 (com base em "*Hortulanus carolinensis*" de CATESBY, Nat. Hist. Carol., I, p. e pl. 14): Cuba e Carolina (do Sul).

*Dolichonyx oryzivorus* SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 331.

**Distribuição.** — América septentrional, do norte do Canadá (Colômbia, Alberta, Saskatchewan, Manitoba, Ontario, Quebec) aos Estados Unidos (Pennsylvania, Virginia, Ohio, Illinois, Colorado, Utah, Nevada, norte da Califórnia, Flórida), de onde emigra para a América Meridional, através das Antilhas (Cuba, ilhas Bahamas, Aruba) e da costa oriental da América Central, desde a Colômbia (Santa Marta), o Equador (rio Napo), a Venezuela (Mérida) e as Guianas (Camacusa), até o Perú (Paucartambo), o Paraguai e a República Argentina (Tucumán, Santa Fé, Buenos Aires), com ocorrências nas partes extremas do Brasil ocidental (Amazonas e Mato Grosso) e meridional: rio Negro (Marabitanas), rio Madeira, alto rio Juruá (Santa Cruz do rio Eirú), rio Paraguai (Água Branca de Corumbá), Rio Grande do Sul (Itaqui).

ESTADOS UNIDOS DA AMÉRICA

"Estados Unidos": ♀, compr. de v. BERLEPSCH (1903).

Washington: ♂, H. GLAZE, maio 18 (1902).

BRASIL

Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♂ ?, OLALLA, outubro 27 (1936); ♀, OLALLA, outubro 22 (1936).

Rio Grande do Sul

Itaqui: 1 ♂, 1 ♂ juv. e 2 sexos ?, GARBE, dezembro (1914).

(1) Cf. SNETHLAGE, Bol. Mus. Nac. Rio de Janeiro, II, n. 6, pgs. 49 e 51 (1926); GRISCOM & GREENWAY, Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, p. 319 (1941).

## Família FRINGILLIDAE

Subfamília RICHMONDENINAE<sup>1</sup>

## Gênero SALTATOR Vieillot

*Saltator VIEILLOT*, 1816, Analyse d'une Nouv. Ornith. Element., p. 32. Tipo, por monotipia, "Grand Tangara, BUFF."  
(= *Tanagra mazima* P. L. S. MÜLLER).

*Saltator maximus maximus* (P. L. S. Müller) [XI, 11]

*Sabiá-gongá* (Pernambuco), *Vaqueiro*, *Estevam* (Baía), *Papa-pimenta* (Recôncavo), *Tempera viola* (Espírito Santo), *Trinca-ferro* (Rio de Janeiro).

*Tanagra mazima* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Suplem., p. 159 (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum. 205): Caiena (Guiana Francesa).

*Saltator magnus*<sup>2</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 285

*Saltator maximus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 370; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 459.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holanda e Inglesa (rio Demerara, Roraima, Bartica Grove), Venezuela (rio Orenoco, Maipures, rio Caura, Zulia, Maracay), Colômbia (rio Magdalena, Florencia, Villavicencio, Barbacoas, Puerto Valdivia, Buena Vista, Santa Marta), Equador (Santa Rita, Sarayacu, Puente de Chimbo), Perú (Chamicuros, Vista Alegre, Moyobamba, Xeberos, Yurimaguas, Cosnipata, Huambo, Chirimoto), nordeste da Bolívia (rio Beni, Yuracares, Tillotillo), Paraguai (Puerto Beñoni), Brasil septentrional e central: rios Solimões e Amazonas (Tefé, Manaus, Óbidos, Monte Alegre), rio Negro, rio Uaupés (Jauaretê), rio Içana, rio Jurua (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira<sup>3</sup>, rio Tapajoz (Santarém, Piquiatuba, Goiana, Coatá), rio Tocantins (Arumateua, Baião), rio Gua-

(1) De *Richmondia* MATH. & IREDALE, 1918, nome novo de *Cardinalis* BONAPARTE, tipificado por *Loxia cardinalis* LINN., espécie norte-americana.

(2) *Tanagra magna* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 890 (baseada também na Pl. enlum. 205 de DAUBENTON).

(3) Uma ♀ de Santa Isabel (no Rio Preto, afl. do Gi-Paraná) col. por HOFFMANNS em 1907 e referida por HELLMAYR (Novit. Zool., XVII, 1910, p. 279).

má (Ourem, Santa Maria do São Miguel) e todo distrito este-paranaense (Belém, Prata, Peixe-Boi, Apeú, Benevides, Murutucú), Maranhão (Turiassú, Miritiba, Rosário, rio Parnaíba, Inhumas), Pernambuco, Baía (Recôncavo, Aratuípe, Santo Amaro, Curupeba, Ilheus, Belmonte, rio Gongogi), Espírito Santo (Pau Gigante, Porto Cachoeiro, rio Doce, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, rio Muriaé, Sepitiba), Minas Gerais (rio Doce, rio Sussui, rio Piracicaba), Goiás (Jaraguá, Inhumas, rio Uruú, Faz. Esperança, rio Claro, cid. de Goiás, Santo Antônio), Mato Grosso (Sant'Ana do Paraníba, Chapada<sup>1</sup>, Utiariti).

## COLOMBIA

La Frijolera (Antioquia): ♀, MILLER & BOILE, janeiro 3 (1915).  
Puerto Berrio (rio Magdalena): ♂, CHAPMAN & CHERRIE, janeiro 30 (1913).

## BRASIL

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): ♀, OLALLA, novembro 25 (1936).  
João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 10 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 7, 11, 28 (1936) e janeiro 27, 28, 30 (1937); 5 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 7, 22, 25 e 28 (1936).  
Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. esquerda): 2 sexos?, CAMARGO, dezembro 14 (1936).

## Pará

Murutucú (prox. de Belem): ♀, F. Q. LIMA, dezembro 15 (1923).  
Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 15 (1934); ♀, OLALLA, junho 5 (1934).  
Piquiatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): sexo?, OLALLA, maio 11 (1936).

## Maranhão

Miritiba: ♂, SCHWANDA, novembro 18 (1907); ♀, SCHWANDA, novembro 14 (1907).

## Baía

"Bahia": sexo ? (perm. do museu BERLEPSCH).  
Caravelas: ♂, GARBE, agosto (1908).  
Ilheus: ♂, GARBE, maio (1919).  
Belmonte: ♂, GARBE, agosto (1919).  
Aratuípe: ♀, CAMARGO, novembro 13 (1932).  
Rio Gongogi: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 24 (1932).  
Curupeba: ♂, OLIV. PINTO, fevereiro 25 (1933).

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (= Sta. Leopoldina): ♂, GARBE, dezembro (1905).  
Rio Doce: ♂, GARBE, julho (1906).  
Pau Gigante: ♂, GARBE, fevereiro (1906); ♀, GARBE, janeiro (1906); ♂, GENTIL DUTRA, agosto 15 (1940).

- (1) Pátria típica de *Saltator cayanae interjector* CHUBB, 1921 (Ann. Magaz. Nat. Hist., 9.<sup>a</sup> ser., VIII, p. 445), um sinônimo de *S. m. maximus*.

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 14 (1942); ♀, OLALLA, setembro 20 (1942).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 24 (1942).

Guarapari: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, outubro 16 (1942).

#### Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♀, OLALLA, setembro 12 (1941).

#### Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 4 ♂ ♂, OLALLA, agosto 19, 20, 21 e 24 (1940); 4 ♀ ♀, OLALLA, agosto 20 e 23, setembro 7 (1940); ♀, W. GARBE, agosto 18 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, agosto 25 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLIV. PINTO, setembro 18 (1940); ♀, OLALLA, setembro 17 (1940).

#### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 13 (1934); ♀, OLIV. PINTO, setembro 10 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 9 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, OLIV. PINTO, novembro 8 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂ ?, W. GARBE, maio 7 (1940); 2 ♀ ♀, W. GARBE, maio 22 e agosto 22 (1941).

#### Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: ♂, JOSÉ LIMA, julho 24 (1931).

Chapada: ♂, OLIV. PINTO, setembro 29 (1937); ♀, H. H. SMITH, janeiro 18 (1883).

*Saltator similis similis* Lafresnaye & d'Orbigny [XI, 14]

*Tico-tico guloso, Pixarro, Tico-tico do mato* (São Paulo), *Bico de ferro, Pi-xororém, Matia* (Itatiaia).

*Saltator similis* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 36; Corrientes (República Argentina); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 287, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 370.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Chaco, Formosa, Santa Fé, Corrientes, Entre Ríos, Misiones), Paraguay (Encarnacion, Arroyo Verde, Puerto Pinasco, rio Pilcomayo), leste da Bolívia (Chiquitos, San José), Brasil central e este-meridional: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Urucúm, Coxim, Sant'Ana do Paranaíba), Goiás (rio Araguaia, São Miguel, Veadeiros), Minas Gerais (Vargem Alegre, Lagoa Santa, Sete Lagoas, Campanha, Pirapora, rio Piracicaba, córrego do Pissarrão, rio Doce, rio Sussuí, Maria da Fé), norte e oeste de São Paulo (serra de Caraguatatuba, serra de Bananal, Mogi das Cruzes, Itatiba, Ipiranga, Cachoeira, Monte Alegre, Bebedouro, Avanhadava, Icatú, Vanuire, Araçatuba, Valparaíso), Rio de Janeiro (Nova



*Scotus maculatus* (tenuis) ♂ n. 4.069  
*Scotus maculatus* (tenuis) ♂ n. 4.070

*Scotus maculatus* (tenuis) ♂ n. 15.300  
*Volatinia jacarina* ♂ n. 11.213  
*Scotus maculatus* (tenuis) ♂ n. 07.200



SciELO



Friburgo, Cantagalo, Itatiaia, Petrópolis, Porto Real, Sepitiba), Espírito Santo (Vitória, serra do Caparaó, Chaves)<sup>1</sup>, Baía (Macaco Sêco)<sup>2</sup>.

## BRASIL

## Baía

"Bahia": sexo ?, SCHLÜTER (1898).

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLIV. PINTO, agosto 26 (1942);  
♀, OLIV. PINTO, setembro 3 (1942); ♀, OLALLA, agosto 30  
(1942).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Pirapora: ♀, GARBE, maio (1912).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1936); ♂ juv., OLIV. PINTO, janeiro 4 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 27 (1940);  
2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 19 e 27 (1940).

Rio Doce: ♀, W. GARBE, agosto 29 (1940).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): ♀, OLALLA, setembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
♂, OLIV. PINTO, setembro 27 (1940); ♂, W. GARBE, outubro 4  
(1940); 5 ♂ ♂, OLALLA, setembro 28 e 30, outubro 3 e 5  
(1940); ♀, OLALLA, outubro 3 (1940); ♀, OLIV. PINTO, outubro 3 (1940).

## São Paulo

Iguape: ♀, R. KRONE, julho 23 (1897).

Cachoeira: ♂, LIMA, agosto 16 (1898).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ♂ ♂, LIMA, outubro 19 (1898) e  
setembro 1910; ♂, JOSÉ LIMA, maio 16 (1941); ♀, LIMA, outubro 18 (1899); ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 19 (1941); sexo ?,  
JOSÉ LIMA, agosto (1923).

Itararé: ♂, GARBE, agosto 21 (1903); ♀, GARBE, julho (1903).

São Jerônimo (Avanhandava): ♂, GARBE, fevereiro (1904).

Bebedouro: 4 ♂ ♂, GARBE, março e abril (1904).

Itatiba: ♂, LIMA, novembro 3 (1925); ♀, C. VIEIRA, novembro 13 (1932); sexo ?, LIMA, setembro (1907); sexo ?, DREHER, junho 16 (1902).

Icatú: ♂, LIMA, julho 6 (1928); ♀, LIMA, julho 13 (1928).

Vanuize: ♂, LIMA, agosto 16 (1928).

Valparaíso: ♂, JOSÉ LIMA, julho 7 (1931).

Mogi das Cruzes: ♀ juv., JOSÉ LIMA, março 13 (1933).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♀, CAMARGO, agosto 21 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): sexo ?, CAMARGO, outubro 7 (1934).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): 3 ♂ ♂,  
OLALLA, agosto 25, 27 e 30 (1941); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 26  
(1941).

(1) Cf. HELLMAYR, Verh. Orn. Gesells. Bayern., XII, p. 133 (1915).

(2) "Bahia" é a localidade típica de *Saltator similis pallidiventris* BERLEPSCH, 1885 (Zeitschr. Ges. Orn., II, p. 121), considerado sinônimo.

Serra de Caraguatatuba: ♂, OLALLA, setembro 24 (1941); so-  
xo?, OLIV. PINTO, setembro 24 (1941).

Monte Alegre: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 18 e maio 12 (1943);  
♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 15 (1943).

#### Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, julho 10 (1941).

#### Mato Grosso

Coxim: ♀, LIMA, junho 22 (1930).

Sant'Ana do Paranaíba: ♀, LIMA, julho 19 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 15 (1937).

### *Saltator similis ochraceiventris* Berlepsch [XI, 16]

*Saltator similis ochraceiventris* BERLEPSCH, 1912, Verh. 5 th.  
Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1.114: Taquara do Mundo  
Novo (Rio Grande do Sul).

*Saltator similis* SCLATER (nec LAFRESNAYE & D'ORBIGNY), 1886,  
Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 287, parte; IHER. & IHERING,  
1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 370, parte.

**Distribuição.** — Brasil meridional: sudeste de São Paulo  
(Iguape, Cananéia, Itararé)<sup>1</sup>, Paraná (Curitiba), Santa Cata-  
rina (Laguna), Rio Grande do Sul (Taquara, Arroio Grande).

### *Saltator coerulescens coerulescens* Vieillot [XI, 26]

*Saltator coerulescens* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat.,  
XIV, p. 105 (com base em AZARA, N.º 81, "Habia ceja  
blanca"): Paraguay; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit.  
Mus., XI, p. 290.

*Saltator coerulescens* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Bra-  
zil., Aves, p. 371.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Jujuy, Salta, Tu-  
cumán, Santa Fé, Entre Rios, Formosa), Paraguay (Bernalcué,  
Puerto Pinasco, Las Palmas), leste da Bolívia (Santa Cruz, Ta-  
rija), Brasil oeste-meridional: Mato Grosso (Corumbá, Des-  
calvados, Salobra, Miranda, rio São Lourenço, Cuiabá, Cáceres,  
Vila Bela de Mato Grosso, Coxim, Rondonópolis).

#### BRASIL

##### Mato Grosso

Corumbá: 1 ♂ e ♀, GARBE, outubro (1917).

Rio Piquiri (Coxim): ♂, LIMA, julho 7 (1930).

Miranda: ♂, LIMA, agosto 28 (1930); ♀, LIMA, agosto 9 (1930);  
♀, JOSÉ LIMA, setembro 11 (1930).

Rondonópolis: ♀, OLIV. PINTO, agosto 27 (1937).

Usina Santo Antonio (Cuiabá): ♀, OLIV. PINTO, setembro 8  
(1937).

Cuiabá: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 21 (1937).

Salobra: 2 ♂ ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939); ♂, JOSÉ  
LIMA, janeiro 30 (1941).

(1) O colorido ocráceo das partes inferiores é particularmente intenso  
no exemplar de Iguape.

**Saltator coerulescens superciliaris (Spix)** [XI, 25]

*Tanagra superciliaris* SPIX, 1825, Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 44, tab. LVII: "in campis fl. St. Francisci prope pagum Joazeiro" (norte da Baía).

*Saltator caerulescens* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves. p. 371. parte.

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: norte e oeste da Baía (rio São Francisco, Joazeiro, cidade da Barra, rio Preto, Faz. Pedregulho), sul do Piauí (Parnaguá, lagoa Missão).

BRASIL

Baía

Cidade da Barra: ♀, GARBE, outubro (1913).

**Saltator coerulescens azarae d'Orbigny<sup>1</sup>** [XI, 24]

*Saltator azarae* D'ORBIGNY, 1839, Voyage Amérique Mérid., Ois., p. 287, parte: Moxos (Bolívia).

*Saltator superciliaris* SCLATER (*nec* SPIX), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 291, parte.

*Saltator caerulescens azarae* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 371.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Florença, Villavicencio, Buena Vista), do Equador (Gualaquiza, rio Napo, Sarayacu) e do Perú (rio Ucayali, rio Huallaga, rio Colorado, Moyobamba, Iquitos, Pebas, Cosnipata), nordeste da Bolívia (Moxos, rio Beni) e Brasil oeste-septentrional, ao sul do rio Amazonas: rio Juruá (João Pessoa), rio Purús, rio Madeira (Calama, Borba).

BRASIL

Amazonas

Rio Juruá: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1902).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 28 (1936) e janeiro 28 (1937); 2 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 7 e 31 (1936).

**Saltator coerulescens mutus Sclater** [XI, 23]

*Sabiá-gongá.*

*Saltator mutus* SCLATER, 1856, Proc. Zool. Soc. Lond., XXIV, p. 72: ilha Mexiana (Pará, estuário amazônico).

*Saltator superciliaris* SCLATER (*nec* SPIX), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 291.

*Saltator caerulescens mutus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Aves, p. 371.

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XXXII, pp. 5, 6 (1925).

**Distribuição<sup>1</sup>.** — Brasil septentrional, da bacia amazônica ao norte do Maranhão: baixo Solimões (Manacapuru) e margens ambas do rio Amazonas (Itacoatiara, lago do Serpa, Pataúá, lago Cuiepeva), rio Anibá, rio Jamundá (Faro), Obidos, Arumanduba, Amapá, rio Tapajoz (Santarém, lago Grande, Itaituba), Jamauchim, rio Curuá, rio Tocantins (Arumateua), ilha de Marajó (Pindobal, São Natal, Tuiuiú), ilha Mexiana, rio Moju, distrito de Belém, norte do Maranhão (São Bento).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): 3 ♂♂, CAMARGO, setembro 26, 29 e 30 (1936); ♀, CAMARGO, setembro 28 (1936); sexo ?, CAMARGO, outubro 3 (1936).

Lago do Serpa (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 6 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 4 ♂♂, OLALLA, março 25 e 31, abril 3, maio 27 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, março 31 e abril 3 (1937); sexo ?, OLALLA (1937).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, abril 15 (1937).

##### Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): sexo ?, juv., GARBE, jan. (1903).

Pataúá (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, jan. 2 (1935).

Lago Cuiepeva (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fev. 20 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 3 ♂♂, OLALLA, dezembro 6, 12 e 20 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, dezembro 4 e 23 (1936).

#### *Saltator coerulescens olivascens* Cabanis

[XI, 22]

*Saltator olivascens* CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reis. Brit. Guiana, III, p. 676: Guiana Inglesa; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 289, parte.

*Saltator olivaceus* (sic) IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 371, parte.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne). Holandesa (prox. de Paramaribo, Lelydorp) e Inglesa (Georgetown, mon-

- (1) São bastante arbitrários os limites entre as raças *mutus* e *azarae*; na prática é por vezes impossível, pela coloração da plumagem, distinguir exemplares baixo-amazônicos dos da parte mais alta da bacia. Um ♂ (n. 15.668) de lago Cuiepeva e uma ♀ (n. 15.669) de Pataúá, localidades situadas ao norte do baixo Amazonas (Pará), pela cor intensamente ocrácea do crisso não se diferenciam de muitos exemplares de João Pessoa (rio Juruá). Nos indivíduos jovens, a semelhança da ♀ (n. 22.983) da foz do Curuá (baixo Amazonas, margem direita), a plumagem é francamente tingida de verde-oliva, caráter persistente na raça *olivacens*, de distribuição mais septentrional.

tes Takatu, rio Ituribisci, rio Bonasika, rio Abary, Supenaam), porção adjacente do extremo norte do Brasil: alto rio Branco (Forte de São Joaquim)<sup>1</sup>.

**Saltator maxillosus** Cabanis

[XI, 29]

- Saltator maxillosus* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 142 (nota): "Montevideo", *errore* (como localidade típica aceito Santo Angelo, Rio Grande do Sul)<sup>2</sup>; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 287.  
*Stelgidostomus*<sup>3</sup> *maxillosus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 372.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Alto Paraná), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (serra do Itatiaia, Colônia Alpina), São Paulo (serra da Bocaina, Campos do Jordão, Itararé), Paraná (Castro, serra do Mar, serra da Esperança, Vera Guaraní, rio Iguassú, rio Putinga, rio da Areia), Rio Grande do Sul (Santo Ângelo).

**BRASIL**

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: ♂, H. LÜDERWALDT, abril 22 (1906); sexo ?, H. LÜDERWALDT, abril 15 (1906).

São Paulo

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, janeiro 10 (1906); sexo ?, juv., H. LÜDERWALDT, janeiro 15 (1906).

Serra da Bocaina: sexo ?, H. LÜDERWALDT, maio (1924).

Paraná

Castro: ♂, GARBE, maio (1907).

Rio Grande do Sul

Nova Wurttemberg: ♀, GARBE, fevereiro (1915).

**Saltator aurantirostris aurantirostris** Vieillot

[XI, 30]

- Saltator aurantirostris* VIEILLÖT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIV, p. 103 (com base em AZARA, n. 83, "Habia pico naranjado"): "Paraguay" (Corrientes, pátria presumida); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 292, parte.

- (1) A raça *olivaceus* devem referir-se os exemplares registados por A. MIRANDA RIBEIRO (Bol. Museu Nacional, V, p. 40, 1923) como *S. c. mutus*.
- (2) A verificação, feita por HELLMAYR (cf. Catal. Birds of the Americas, Field Mus. edit., XI, 1938, p. 29, nota 1), de que um dos exemplares originais traz como procedência Santo Angelo, é, ao meu ver, prova suficiente de que o tipo deve também provir dessa localidade.
- (3) *Stelgidostomus* RIDGWAY, 1898, Auk, p. 226: tipo, por designação original, *Saltator maxillosus* CABANIS. O estreito parentesco e semelhança entre *Saltator maxillosus* e *S. aurantirostris* VIEILLÖT, da Argentina, desaconselham sua separação em gêneros distintos.

*Distribuição.* — Nordeste da Argentina (Entre Rios, Formosa, Corrientes, Córdoba, Santa Fé, Tucumán), Uruguay (Paysandú), Paraguay (Villa Rica, rio Picolmayo, rio Mondahí), sudeste da Bolívia (Tarija), Brasil oeste-meridional: sudoeste de Mato Grosso (Corumbá), Rio Grande do Sul (São Lourenço)<sup>1</sup>.

*Saltator atricollis* Vieillot

[XI, 36]

*Batuqueiro* (São Paulo).

*Saltator atricollis* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Natur., XIV (com base em AZARA, n.º 82, "Habia cola negra"); Paraguay; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 293; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves p. 371.

*Distribuição.* — Leste do Paraguay (Bernalcué) e da Bolívia (Sant'Ana, Chiquitos), Brasil este-septentrional e central: Maranhão (Codó, Inhumas, Barra do Galiota), Piauí (Santa Filomena, Arara, Gilboez), Ceará (Várzea Formosa), oeste da Baía (São Marcelo), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas), norte de São Paulo (Orissanga, Batatais, Franca, Cajurú, São Jerônimo, Monte Aprazível, Baurú, Glicério), Goiás (rio São Miguel, rio das Almas, Faz. Esperança, Faz. Transwaal, Filadelfia), Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Coxim, Piraputanga, Campo Grande, Três Lagoas).

#### BRASIL

##### São Paulo

Faz. Vista Alegre (Batatais): 1 ♂ e 1 sexo ?, LIMA, dezembro 10 (1900).

São Jerônimo (Avanhandava): ♂, GARBE, janeiro (1904); 2 ♀, GARBE, fevereiro (1904).

Baurú: ♂, F. GÜNTHER, maio 19 (1905).

Franca: 2 ♀, GARBE, fevereiro (1911).

Glicério: sexo ?, LIMA, junho 18 (1928).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): 2 ♀, JOSÉ LIMA, abril 15 (1940).  
Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 14 (1943); ♀, E. DENTE, maio 13 (1943).

##### Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, W. GARBE, outubro 12 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 3 (1934).

- (1) A primeira notificação da ocorrência de *Saltator aurantirostris* no Brasil deve-se a SALVADORI (Bol. Mus. Torino, XV, N.º 378, p. 4, 1900), que teve em mãos exemplares de Corumbá. O exemplar de São Lourenço, colecionado em 1886 por H. IHERING, segundo o apurado exame de HELLMAYR (Catal. Bds. Amers., XI, p. 31, nota 1) deve pertencer também à mesma espécie, a despeito da grande semelhança que ela tem com *S. maxillosus*. Consulte-se ainda, sobre o assunto, HELLMAYR (Novit. Zool. XXXII, 1923, p. 7) e FR. CHAPMAN (Amer. Mus. Novit., N.º 216, 1927, pp. 1-9).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, outubro 17 (1941)  
♀, W. GARBE, abril 21 (1940).

Mato Grosso

Chapada: ♀, H. H. SMITH, fevereiro 1 (1883); sexo?, H. H. SMITH, março 26 (1883); 2 ♀♀, OLIV. PINTO, setembro 27 e 29 (1937).

Campo Grande: ♀, JOSÉ LIMA, julho 19 (1930).

Três Lagoas: ♂, LIMA, julho 13 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 13 (1937).

Gênero **CARYOTHAUSTES** Reichenbach

*Caryothraustes* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 78. Tipo, por designação subsequente de SCLATER & SALVIN (1869), "*Pitylus*" (= *Coccothraustes*) *viridis* VIEILLOT (= *Loxia canadensis* LINNAEUS).

**Caryothraustes canadensis canadensis** (Linnaeus) [XI, 46]  
*Furriel*.

*Loxia canadensis* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 304 (com base em "Le Gros-bec de Cayenne" de BRISSON): "Canadá", por lapso evidente em lugar de Cayenne, na Guiana Francesa (col. de REAUMUR).

*Pitylus viridis*<sup>1</sup> SCLATER, 1886, Cat. Bds. Brit. Mus., XI, p. 306, parte.

*Caryothraustes canadensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 373.

*Pitylus canadensis* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 461.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, Oyapock, rio Maroni), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Bartica Grove, Camacusa, montes Meramé, rio Ca'amang), Brasil amazônico: rio Negro (Marabitanas), rio Madeira (Borba), rio Tocantins (Baião), rio Guamá (Ourém), rio Acará (Ipitinga), rio Inhangapi, rio Mojú e todo distrito este-paraense (Belém, Benfica, Providência, Prata, Igarapé-Assú, Peixe-Boi, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú, Jutaizal).

GUIANA INGLESA

"Guiana Inglesa": ♂, perm. Museu Rothschild (1907).

BRASIL

Pará

Igarapé Assú: ♂, perm. Museu Rothschild, fevereiro 5 (1904).

**Caryothraustes canadensis frontalis** (Hellmayr) [XI, 47]

*Pitylus canadensis frontalis* HELLMAYR, 1905, Novit. Zool., XII, p. 277: São Lourenço (Pernambuco).

(1) *Coccothraustes viridis* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Natur., XIII, p. 547: "a la Guyane et au Brésil".

*Pitylus brasiliensis* SCLATER (nec CABANIS), 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 306, parte.

*Caryothraustes canadensis frontalis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 373.

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Ceará, Pernambuco (São Lourenço).

*Caryothraustes canadensis brasiliensis* Cabanis [XI, 47]

*Canário do mato.*

*Caryothraustes brasiliensis* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 144: "Baía".

*Pitylus brasiliensis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 306, parte.

*Caryothraustes canadensis brasiliensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 373.

**Distribuição.** — Brasil médio-oriental: leste da Baía (Santo Amaro, rio Ilhéus, serra do Palhão), Espírito Santo (Porto Cachoeiro, Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, rio Muriaé), leste de Minas Gerais (rio Piracicaba, rio Sussuí).

#### BRASIL

##### Baía

"Bahia": ♂ (compr. de SCHLÜTER, junho 1902).

Serra do Palhão (Jequié): ♂, W. GARBE, dezembro 7 (1932).

##### Espírito Santo

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): ♀, GARBE, outubro (1905); sexo ?, GARBE, novembro (1905); ♀, GARBE, dezembro (1905).

Pau Gigante: ♂, L. C. FERREIRA, agosto 26 (1940).

Rio São José: sexo ?, OLALLA, setembro 14 (1942).

##### Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): ♂, E. DENTE, setembro 13 (1941).

##### Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, W. GARBE, agosto 27 (1940); ♂, OLALLA, setembro 2 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 23 e setembro 2 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 18 (1940); ♂, OLIV. PINTO, setembro 18 (1940); 4 ♀ ♀, OLALLA, setembro 18 (1940).

*Caryothraustes humeralis* (Lawrence) [XI, 50]

*Pitylus (Caryothraustes) humeralis* LAWRENCE, 1867, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, VIII, p. 467: "New Granada, Santa Fé de Bogotá".

*Pitylus humeralis* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 307; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 461.



**Distribuição.** — Leste da Colômbia (“Bogotá”) e do Equador (Sarayacu, rio Napo), Brasil oeste-amazônico: rio Purús (Bom Lugar)<sup>1</sup>.

Gênero **PERIPORPHYRUS** Reichenbach

*Periporphyrus* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 77. Tipo, por subsequente designação de GRAY (1855), *Loxia erythromelas* GMELIN.

*Periporphyrus erythromelas* (Gmelin) [XI, 51]

*Loxia erythromelas* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 859 (com base em “Black-headed Grosbeak” de LATHAM): Cayenne.

*Pitylus erythromelas* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 305; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 461.

*Periporphyrus erythromelas* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 372.

**Distribuição.** — Guianas Inglesa (Bartica, Demerara, rio Mazaruni, Camacusa, Roraima), Holandesa (Surinam) e Francesa (Caiena) e, provavelmente, a região adjacente do Brasil, até o leste do Pará: rio Tapajoz (Caxiricatuba), rio Capim e todo o distrito este-paraense (Belém, Prata, Igarapé-Assú, Peixe-Boi, Ananindeua, Castanhal, Benevides).

Gênero **PITYLUS** Cuvier

*Pitylus* CUVIER, 1829, Règne Animal, nouv. édit., I, p. 413. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Loxia grossa* LINNAEUS.

*Pitylus grossus grossus* (Linnaeus) [XI, 53]

*Loxia grossa* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 307 (com base em “Le Gros-bec bleu d’Amérique” de BRISSON): “America” (Cayenne, pátria típica, sugerida por BERLEPSCH & HARTERT)<sup>2</sup>.

*Pitylus grossus* SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 303, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 372, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 460.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, Ipousin), Holandesa (Altonaweg) e Inglesa (rio Demerara, rio Ituribisci, rio Abary, rio Mazaruni, Bartica, Camacusa), sul da Vene-

(1) Cf. SNETHLAGE, Journ. Orn., LVI, p. 11 (1908) e Bol. Museu Goeldi, VIII, p. 461, 1914).

(2) Cf. BERL. & HARTERT, Novit. Zool., IX, p. 24 (1902).

zuela (vale do Caura), leste do Equador (rio Zamora, rio Napo, Sarayacu) e do Perú (Yurimaguas, rio Javari, Pebas), norte da Bolívia (Mapirí), Brasil oeste-septentrional: rio Negro (São Gabriel, Marabitanas), rio Juruá (João Pessoa, Igarapé Grande) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Calama, Salto Teutônio), Óbidos, rio Jarí (Santo Antônio da Cachoeira), rio Tapajoz (Santarém, Itaituba, Caxiricatuba, Vila Braga), rio Jmauchim (Santa Helena), rio Curuá, rio Xingú, rio Tocantins (Arumateua), rio Guamá (Ourém), rio Acará, distrito de Belém (Val de Cans, Prata, Ipitinga, Peixe-Boi, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

## BRASIL

## Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 ♂♂, OLALLA, outubro 22, novembro 1 e 14 (1936); ♀, OLALLA, novembro 23 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, novembro 19 (1936).

Igarapé Grande (alto Juruá): ♂, OLALLA, janeiro 15 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂, OLALLA, fevereiro 3 (1937).

## Pará

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♀, OLALLA, dez. 5 (1936).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, março 23 (1937).

*Pitylus fuliginosus* (Daudin)

[XI, 55]

*Bicudo*, *Bico-pimenta*, *Pimentão*, *Guaranisinga* (S. Paulo), *Puchica-raim* (Minas).

*Loxia fuliginosa* DAUDIN. 1800, *Traité Elém. Orn.*, II, p. 373. "en Amerique" (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por BERLEPSCH)<sup>1</sup>.

*Pitylus fuliginosus* SCLATER. 1886, *Catal. Bds. Brit. Mus.*, XI, p. 304; IHFR. & IHERING. 1907, *Catal. Faun. Brazil.*, Av., p. 372.

**Distribuição.** — Leste do Paraguay (Alto Paraná), Brasil este-meridional: Baía<sup>2</sup> (rio Catolé, rio Gongogi), Espírito Santo (rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Cantagalo, Nova Friburgo, serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, Juquiá, Cananéia, Alto da Serra, Sto. Amaro, Butujurú, Ipanema, rio Mogi-Guaçu, rio das Pedras, Piracicaba, São Miguel Arcanjo, Re-

(1) Cf. Verh. V Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1119 (1912).

(2) Pátria de *Fringilla gnatho* LICHTENSTEIN, 1823 (Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 22), sinônimo de *L. fuliginosa*.

bedouro, Vitória, Silvânia), Paraná (Terezina), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara).

## BRASIL

## Baía

Rio Gongogi: ♂, W. GARBE, dezembro 23 (1932).

## Espírito Santo

Chaves (Sta. Leopoldina): ♀, OLALLA, agosto 22 (1942).

Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 27 (1942).

## São Paulo

Iguape: sexo ?, R. KRONE, junho 5 (1893).

Santo Amaro: ♂, H. PINDER, agosto 1 (1896).

Rio das Pedras: ♂, J. ZECH, agosto 3 (1897).

Alto da Serra: 2 ♂ ♂, LIMA, agosto 9 (1899) e julho (1904); ♀,

R. v. IHERING, agosto 24 (1904).

Rio Mogi-Guaçu: ♂, HEMPEL, setembro 26 (1899).

Ribeirão do Bugre (pto. de Salto Grande do Paranapanema): ♀,

EHRHARDT, abril 3 (1901).

Bebedouro: ♂, GARBE, março (1904).

Alecrim (Iguape): 1 ♂ e 2 sexos ?, LIMA, agosto 10 (1925).

São Miguel Arcanjo: ♂, LIMA, agosto 28 (1929).

Faz. Boa Vista (Silvânia): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1931);

♀, OLIV. PINTO, outubro 11 (1932).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♀, CAMARGO, agosto 25 (1934); se-

xo ?, CAMARGO, setembro 26 (1934).

Tabatingara (Cananéia): 1 ♂ e sexo ?, CAMARGO, setembro 29 (1934).

Faz. Poço Grande (Juquiá): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 12 e 18, (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, maio 18 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 31 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): sexo ?, OLALLA, agosto 27 (1941).

## Gênero GUBERNATRIX Lesson

*Gubernatrix* LESSON, 1837, Compl. Oeuvr., VIII, p. 295. Tipo, por monotipia, *Emberiza gubernatrix* TEMMINCK<sup>1</sup>.

*Gubernatrix cristata* (Vieillot)

[XI; 56]

*Cardial amarelo.*

*Coccothraustes cristata* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIII, p. 421 (com base em AZARA, n.º 129, "Crestudo amarillo"): República Argentina, aos 29º de Lat. merid. (patria típica accita, Corrientes)<sup>2</sup>.

*Gubernatrix cristata* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 815; IHERING & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 393.

- (1) *Emberiza gubernatrix* TEMMINCK, 1821, Nouv. Rec. Pl. Color., Hvr. 11. pls. 63 (♂) e 64 (♀): Buenos Aires.  
(2) Cf. HELLMAYR, Catal. Bds. Americas, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., p. 56 (1938).

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Entre Ríos, Corrientes, Santa Fé, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba), Uruguay (Arroyo Grande, Concepcion, San Vicente, Lazcano), extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (Jaguarão, São Lourenço).

# ARGENTINA

"Argentina": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

## Gênero PAROARIA Bonaparte

*Paroaria* BONAPARTE, 1831, Giorn. Arcad., LII, p. 206. Tipo, por designação original, *Fringilla cucullata* VIEILLOT.

### *Paroaria coronata* (Miller)<sup>1</sup>

[XI, 58]

*Cardial, Galo de campina.*

*Loxia coronata* MILLER, 1776, Var. Subj. Nat. Hist., 1.<sup>a</sup> parte, pl. 2: sem indicação de localidade (pátria típica adotada: Rio Grande do Sul, extremo sul do Brasil)<sup>2</sup>.

*Paroaria cucullata*<sup>3</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 809, pl. 16, fig. 1; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 392.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Mojos, rio Mamoré, El Beni, Santa Cruz, Tarija), Paraguay (Puerto Pinasco, baixo Pilcomayo, Villa Rica, Sapucay), Uruguay (La Paloma, Santa Helena, San Vicente, Lazcano), norte da Argentina (Chaco, Formosa, Entre Ríos, Corrientes, Tucumán, Salta, Buenos Aires, Córdoba), extremo sul e sudeste do Brasil: Rio Grande do Sul (Uruguaiana, Jaguarão, São José do Norte, Viamão), sudoeste de Mato Grosso (Corumbá, Descalvados).

# BRASIL

Rio Grande do Sul

Uruguaiana: ♀, GARBE, julho (1914).

"Rio Grande do Sul": 2 sexos ?, L. TRAVASSOS (1932).

Mato Grosso

Corumbá: 2 ♂ ♂, GARBE, outubro (1917).

- (1) A ave brasileira receberá denominação trinominal se adotarmos *Paroaria cristata schultzei* BROODKORF, 1937 (Occas. Papers Mus. Zool. Univ. Michigan, n. 345, p. 2: Puerto Casado, no Chaco paraguaio), cujas relações com a primeira resta ainda esclarecer suficientemente.
- (2) *Loxia coronata* var. *L. Dominicanae* SHAW, 1796 em MILLER & SHAW, Cim. Physic., p. 4, pl. 2A: "a native of South America, and particularly of Brazil". Esta citação permite fixar a pátria da espécie, cuja identificação é garantida pela descrição e estampa.
- (3) *Loxia cucullata* LATHAM, 1790 (não de BODDAERT, 1783), Ind. Orn., I, 378 (com base em *Loxia coronata* MILLER e em "Le Cardinal Dominiquain hupé, de la Louisiane" de DAUBENTON, pl. enlum. 103).

**Paroaria dominicana** (Linnaeus)<sup>1</sup>

[XI, 60]

*Cardial.*

*Loxia dominicana* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 172: "Brasília" (para pátria típica o Recôncavo da Baía).

*Paroaria larvata*<sup>2</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 811, pl. 16, fig. 2; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 392.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: sul do Maranhão (São Francisco), Piauí (Ibiapaba, Deserto, Arara, rio Parnaíba), Ceará, Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera, Itamaracá, Garanhuns, São Lourenço), Baía (Queimadas, Joazeiro, Soledade, cidade da Barra, ilha de Madre Deus), norte de Minas Gerais (São Romão, Salgado, rio São Francisco).

## BRASIL

## Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 21 (1938); sexo ?, juv., OLIV. PINTO, dezembro 22 (1938).

Itamaracá: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938).

## Baía

"Bahia": ♂ (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Joazeiro: ♀, GARBE, novembro (1907).

Madre de Deus: ♂, W. GARBE, janeiro 27 (1933); ♂, OLIV. PINTO, janeiro 27 (1942).

Curupeba: ♀, W. GARBE, fevereiro 25 (1933).

**Paroaria gularis gularis** (Linnaeus)

[XI, 62]

*Tangará, Galo de campina, Cardial.*

*Tanagra gularis* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., ed. 12.<sup>a</sup>, I, p. 316 (com base em "Le Cardinal d'Amérique" de BRISSON): "Amérique" (pátria típica Caiena, por sugestão de BERLEPSCH)<sup>3</sup>.

*Paroaria gularis* SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 813, pl. 16, fig. 4; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 392; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 435.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa e Inglesa (rio Essequibo, montes Takutu, Camacusa), sudeste da Colômbia (Caquetá), leste do Equador (rio Napo), nordeste do Peru (baixo Ucayali, Yurimaguas, Laguna, Iquitos) e Brasil amazônico: nos estados de Amazonas, Pará e Goiás: rio Branco (serra da Lua), rio Manacapuru, rio Ani-

- (1) A identidade da espécie lineana foi verificada por LÖNNBERG (Bihang Sv. Vetensk. Akad. Handl., XXII, Afd. 4, n.º 1, p. 29, 1896), pelo exame do tipo, ainda existente no Museu de Upsala.
- (2) *Fringilla larvata* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 4 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 55, fig. 2): "Brésil".
- (3) Cf. Novit. Zool., XV, p. 122 (1908).

bá, Itacoatiara, lago Canaçari, rio Juruá (João Pessoa), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba), rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Arumanduba, rio Tapajoz (Santarém, Itapuama, Goiana, Caxiricatuba, Itaituba), rio Curuá, rio Jamauchim (Santa Helena), rio Xingú (Forte Ambé), baixo Tocantins (Arumateua, Santo Antônio, Filadélfia), baixo Araguaia (Conceição), ilha de Marajó (Pindobal, Pacoval, rio Ararí), ilha Mexiana, Maracá.

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARBE, abril (1902); 2 ♀ ♀, GARBE, dezembro 29 (1901) e março (1902).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, agosto 26 (1936); ♀, CAMARGO, outubro 6 (1936).

Membeça (rio Manacapurú): 2 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 17 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂ ♂, OLALLA, novembro 14 (1936) e abril 16 (1937); sexo ?, OLALLA, janeiro 31 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 9 ♂ ♂, OLALLA, dez. 11 (1936), janeiro 10, 21, março 9, 17 e 27, junho 1 e 4 (1937); 9 ♀ ♀, OLALLA, abril 5, junho 1 e 4 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, dezembro 23 (1936) e janeiro 26 (1937); 8 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 19, 20, 21, 25 e 30 (1936) e janeiro 28 e 29 (1937).

Lago Canaçari (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 17 e 30 (1937); 3 ♀ ♀, OLALLA, abril 11 e 20, maio 9 (1937).

## Pará

Itapuama (baixo Tapajoz): 2 ♂ ♂, OLALLA, março 23 e 27 (1934).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, OLALLA, abril 23 e 24 (1935).

Caxiricatuba (baixo Tapajoz, marg. direita): 5 ♂ ♂, OLALLA, junho 5, 24 e 30, julho 5 (1935); 2 ♀ ♀, OLALLA, junho 24 e 28 (1935); sexo ?, OLALLA, junho 30 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): ♂, OLALLA, dezembro 22 (1936).

*Paroaria gularis cervicalis* Sclater

[XI, 64]

*Paroaria cervicalis* SCLATER, 1862, Catal. Coll. Amer. Birds, pág. 108: Bolívia; SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 814, pl. 16, fig. 6

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (quedas do rio Madeira, Iquitos, Mojos, Santa Cruz) e região adjacente do Brasil: rio Guaporé (Vila Bela de Mato-Grosso).

*Paroaria baeri* Hellmayr

[XI, 65]

*Paroaria baeri* HELLMAYR, 1907, Bull. Brit. Orn. Cl., XIX, p. 43: Rio Araguaia (próximo a Leopoldina).

**Distribuição.** — Brasil central, na porção intermédia da bacia do Araguaia: oeste de Goiás (rio Araguaia) e zona adjacente de Mato Grosso (rio Cristalino).

BRASIL

Mato Grosso

Rio Cristalino: 1 ♂ e 1 ♀, Bandeira Anhanguera, agosto 30 (1937).

*Paroaria capitata* (Lafresnaye & d'Orbigny)

[XI, 65]

*Tachyphonus capitatus* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 29: Corrientes (Argentina).

*Paroaria capitata* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 812, pl. 16, fig. 5; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 392.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Santa Fé, Entre Rios, Corrientes), Paraguay (rio Apa, Gran Chaco, Puerto Pinasco), oeste de Mato Grosso (Cuiabá, São Luiz de Cáceres, rio São Lourenço, Rondonópolis, Dourados, Conceição, Corumbá, Porto Esperança, Salobra, Miranda).

BRASIL

Mato Grosso

"Mato Grosso": ♂, perm. Museu de La Plata (1903).

Corumbá: ♀, GARBE, outubro (1917).

Miranda: 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, agosto 4 e 7 (1930).

Porto Esperança: ♂, LIMA, setembro 10 (1930).

Rondonópolis: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 27 (1937).

Cuiabá: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, setembro 18 e 24 (1937); ♀, OLIV. PINTO, setembro 20 (1937).

Salobra: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 4 e 7 (1939).

Gênero **PHEUCTICUS** Reichenbach

*Pheucticus* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. LXXVIII.

Tipo, por subsequente designação de GRAY (1855), *Pitylus aureo-ventris* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

*Pheucticus aureo-ventris aureo-ventris* (Lafres. & d'Orbigny)

[XI, 82]

*Pitylus aureo-ventris* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av. 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 84: Sicasica (tipo) e Yungas (Bolívia).

*Pheucticus aureiventris* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 54; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 368.

**Distribuição.** — Noroeste da Argentina (Cordoba, Tucumán, Jujuy, Salta, Entre Rios), Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Cochabamba, Beni) e região adjacente do Brasil ocidental: oes-

te de Mato Grosso (Urucúm, Descalvados, Miranda, São Luiz de Cáceres, Engenho do Gama).

#### ARGENTINA

Catamarca: ♂, perm. Mus de La Plata (1899).

#### BRASIL

##### Mato Grosso

Miranda: ♂, LIMA, agosto 5 (1930); ♂, JOSÉ LIMA, agosto 4 (1930).

#### Gênero CYANOCOMPSA Cabanis

*Cyanocompsa* CABANIS, 1861, Journ. f. Ornith., IX, p. 4. Tipo, por designação original, *Fringilla parellina* BONAPARTE<sup>1</sup>.

*Cyanocompsa cyanoides*<sup>2</sup> rothschildii (Bartlett)

[XI, 97]

Azulão.

*Guiraca rothschildii* BARTLETT, 1890, Ann. Magaz. Nat. Hist., 6.<sup>a</sup> ser., VI, p. 168: rio Caramang (Guiana Inglesa); SNETH-LAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 426.

*Guiraca*<sup>3</sup> *cyanea* SHARPE (nec LINNAEUS), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 71.

*Cyanocompsa rothschildi* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 368.

**Distribuição**<sup>4</sup>. — Guianas Francesa (Caiena, rio Approuague, Ipousin), Holandesa (Surinam) e Inglesa (rio Caramang, Camacusa, Bartica Grove, rio Demerara), sul da Venezuela (rio Caura, rio Orenoco), leste da Colômbia ("Bogotá"), do Equador (Sarayacu, rio Napo) e do Perú (rio Ucayali, rio Samiría), leste da Bolívia (baixo Beni), Brasil amazônico: rio Solimões (Tefé), rio Negro (Manaus, Marabitanas), rio Jari (Sto. Antônio da Cachoeira), Óbidos, Monte Alegre, rio Juruá (João Pessoa), rio Madeira (Borba, Salto do Girau, Engenho do Gama), rio Tapajoz (Santarém), leste do Pará (rio Acará, Belém, Prata, Igarapé-Assú, Peixe-Boi, Utinga, Benevides), norte do Maranhão (Turiassú).

#### BRASIL

##### Amazonas

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, outubro 15 e dezembro 24 (1936) e fevereiro 6 (1937).

- (1) *Fringilla parellina* BONAPARTE (ex LICHENSTEIN manuscr.), 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 502: Alvarado (Vera Cruz, México).
- (2) *Coccyborus cyanoides* LAFRESNAYE, 1847, Rev. Zool., X, p. 74: Panamá.
- (3) *Guiraca* SWAINSON, 1827, Philos. Magaz., I, p. 438. Tipo, por designação subsequente de SWAINSON (Zool. Journ., III, p. 350, 1927). *Loxia caerulea* LINNAEUS, South Carolina (Estados Unidos). Estranho hoje à fauna brasileira.
- (4) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XII, p. 277 (1905).



## Pará

"Pará": ♂, F. Q. LIMA, fevereiro 1 (1927).

**Cyanocompsa cyanea cyanea** (Linnaeus) [XI, 103]

*Azulão, Azulão bicudo, Gurundi azul, Tiatã* (Juquiá).

*Loxia cyanea* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 174 (com base em *Coccothraustes caeruleus* de EDWARDS): Angola, *errore* (pátria típica provável Baía, sugerida por TODD)<sup>1</sup>.

*Guiraca cyanea* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 71, parte.

*Cyanocompsa cyanea* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 368, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: Piauí (Arara, Ibiapaba), Ceará (Várzea Formosa), Paraíba, Pernambuco (São Lourenço, Garanhuns, Tapera, ilha de Itamaracá), Baía<sup>2</sup> (Salvador, Santo Amaro, Curupeba, ilha dos Frades, Macaco Sêco, cidade da Barra, Joazeiro).

## BRASIL

## Pernambuco

Tapera: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, dezembro 21 e 23 (1938); ♂ juv.?, OLIV. PINTO, dezembro 15 (1938).

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1939).

## Baía

"Bahia": ♂ (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Joazeiro: ♂, GARBE, dezembro (1907).

Cidade da Barra: ♂, GARBE, outubro (1913).

Ilha dos Frades: ♂, W. GARBE, fevereiro 13 (1933).

Curupeba: ♀, W. GARBE, fevereiro 25 (1933).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 13 (1942); ♀, CAMARGO, janeiro 15 (1933); ♀, OLIV. PINTO, fevereiro 6 (1942).

**Cyanocompsa cyanea sterea** Oberholser

[XI, 99]

*Azulão.*

*Cyanocompsa sterea* OBERHOLSER, 1901, Proc. Biol. Soc. Wash., XIV, p. 188: Sapucay (Paraguay).

*Guiraca cyanea* SHARPE (*nec* LINNAEUS), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 71.

*Cyanocompsa cyanea* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 368.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones, Corrientes), Paraguay (Sapucay, Villa Rica), Brasil este-meridional e central: Espírito Santo (Pau Gigante, rio Doce, Porto Cachoeiro, Guarapará), Rio de Janeiro (Cantagalo, Itatiaia,

- (1) J. C. TODD, Auk, XL, p. 65 (1923). Vide também as judiciosas considerações de HELLMAYR em Novit. Zool., XV, p. 32, nota (1908), reiteradas em Catal. Birds of Americas, XI, p. 103, nota (1938).
- (2) Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XIX, p. 274 (1935).

Petrópolis, Nova Friburgo), São Paulo (São Sebastião, ilha dos Alcatrazes, Cananéia, Itararé, São Miguel Arcanjo, Mogi das Cruzes, Ipanema, Itatiba, rio Mogi-Guassú, Rincão, rio Feio, Lins, Vitória, Monte Aprazível), Paraná (Cândido de Abreu, Terezina, Salto de Guaira), Rio Grande do Sul (Taquara), Minas Gerais (Lagoa Santa, Vargem Alegre, rio Matipoó, rio Doce, rio Sussui, São José da Lagoa, rio das Velhas), Goiás (Inhumas, Veadeiros, cidade de Goiás, rio Araguaia).

## BRASIL

## Espírito Santo

Porto Cachoeiro (=Sta. Leopoldina): ♀, GARBE, novembro (1905).

Pau Gigante: ♂ juv., ROBIN C. DONALD, novembro 1 (1940).

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 17 (1942).

## Minas Gerais

Vargem Alegre: ♂, J. B. GODOY (1900).

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg. direita): ♀, PINTO DA FONSECA, julho 20 (1919).

Barra do Sussui (rio Doce, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 14 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de São José da Lagoa): ♂, OLIV. PINTO, setembro 28 (1940).

## São Paulo

São Sebastião: ♂ juv., H. PINDER, outubro 1 (1896).

Rio Mogi-Guassú: 1 ♂ e 1 ♀, HEMPEL, novembro 19 (1899).

Rincão: ♂, W. EHRHARDT, fevereiro 27 (1901).

Itatiba: ♂, LIMA, junho 17 (1902); ♀, LIMA, março 23 (1926); sexo ?, JOSÉ LIMA, setembro 25 (1933).

Itararé: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, maio (1903).

Cancã (rio Feio): 2 ♂ ♂, F. GÜNTHER, agosto 13 e 17 (1905); 2 ♀ ♀, F. GÜNTHER, agosto 17 e 22 (1905).

Ilha dos Alcatrazes: 2 ♂ ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 8 e 11 (1920); ♀, PINTO DA FONSECA, outubro 7 (1920).

São Miguel Arcanjo: ♀, LIMA, agosto 28 (1929).

Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, março 18 (1933).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♂ juv., CAMARGO, setembro 1 (1934).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): ♂, JOSÉ LIMA, abril 17 (1940).

Faz. Poço Grande (Juquiá): ♂ juv., OLIV. PINTO, maio 16 (1940).

Faz. Varjão (Lins): ♀, OLALLA, janeiro 29 (1941).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 30 (1942).

## Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, novembro 13 (1934); ♀, OLIV. PINTO, novembro 6 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, setembro 23 (1941).

## Cyanocompsa cyanea argentina (Sharpe)

[XI, 101]

*Guiraca argentina* SHARPE, 1888, Catal. Birds Brit. Mus., XII, p. 73: tipo de Fuerte de Andalgá (República Argentina, Catamarca).

*Cyanocompsa cyanea* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 368, parte.

**Distribuição.** — Oeste da Argentina (Santa Fé, Córdoba, Catamarca, Santiago del Estero, Tucumán, Salta, Jujuí), centro e leste da Bolívia (Tarija, Santa Cruz), Brasil oeste-meridional: Mato Grosso (Urucúm, Descalvados, Miranda, Aquidauana, Cuiabá, Chapada).

BRASIL

Mato Grosso

Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 8 (1930).

Aquidauana: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 6 (1931).

Gênero **CYANOLOXIA** Bonaparte

*Cyanoloxia* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 502. Tipo, escolhido por RIDGWAY (1901)<sup>1</sup> e designado expressamente por HELLMAYR (1938)<sup>2</sup>, *Pyrrhula glauco-caerulea* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

*Cyanoloxia glauco-caerulea* (Lafresnaye & d'Orbigny) [XI, 105]  
*Azulão, Azulinho* (Rio Gr. do Sul).

*Pyrrhula glauco-caerulea* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 35: Maldonado (Uruguay).

*Guiraca glauco-caerulea* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 75.

*Cyanoloxias glaucocacrulea* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 368.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones, Entre Ríos, Buenos Aires), Uruguay (Maldonado, rio Uruguay, rio Negro), Paraguay (Sapucay), Brasil ocidental e este-meridional: sul de Mato Grosso (Campo Grande, Engenho do Gama), Rio Grande do Sul (Taquara, São Lourenço, Porto Alegre), Paraná (Terezina), oeste de São Paulo (Cananéia, rio Feio, rio Paranapanema, Botucatu, Vanuire, Braunau, Valparaizo).

ARGENTINA

Las Tallas: ♂, C. BRUCH (1903).

BRASIL

São Paulo

Vitória (Botucatu): ♂, HEMPEL, junho 12 (1902).

Corredeira do rio Feio: 2 ♂♂, F. GÜNTHER, julho 19 (1905);

♂ juv.?, F. GÜNTHER, julho 21 (1905).

Braunau: ♂, LIMA, junho 27 (1928).

Vanuire: ♂, LIMA, agosto 20 (1928).

(1) R. RIDGWAY, Bull. Un. St. Nation. Mus., L, parte 1, em nota margin.

(2) C. E. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, parte XI, p. 105, nota 1 (1938).

- Valparaíso: ♀, LIMA, julho (1931).  
 Tabatinguara (Cananéia): ♀, CAMARGO, outubro 7 (1934).  
 Mato Grosso  
 Faz. Viração (Campo Grande): ♀, MARIO LIMA, julho 27 (1939).

### Gênero PORPHYROSPIZA Sclater & Salvin

*Porphyrospiza* SCLATER & SALVIN, 1873, Nomencl. Av. Neotrop., pp. 30 e 155. Tipo, por designação original, *Cyanospiza cyaneola* PELZELN (= *Tanagra caerulescens* WIED).<sup>1</sup>

#### *Porphyrospiza caerulescens* (Wied) [XI, 114]

*Tanagra caerulescens* WIED, 1830, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 541: "lebt in den weiten Campos Gerais des inneren Brasiliens" (= confins de Baía e Minas).

*Porphyrospiza pulchra* SHARPE,<sup>2</sup> 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 625.

*Porphyrospiza caerulescens* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 114.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Cuevo). Brasil central e este-setentrional: Mato Grosso (rio Bandeira, Chapada, Urucúm), Goiás (cid. de Goiás, Aldeia Maria), Minas Gerais (Furnas), Baía, Piauí (Parnaguá, Floresta, Gilboez), Maranhão (Tranqueira).

### Gênero TIARIS Swainson

*Tiaris* SWAINSON, 1827, Philos. Magaz., I, p. 438. Tipo, por monotipia, *Tiaris pusillus* SWAINSON.<sup>3</sup>

#### *Tiaris fuliginosa fuliginosa* (Wied) [XI, 127]

*Fringilla fuliginosa* WIED, 1831, Beiträge Naturges. Bras., III, p. 628: Camamú (leste da Baía).

*Tiaris fuliginosa* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 378.

*Phonipara fuliginosa* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 151, parte.

- (1) HELLMAYR (Catal. Birds of Americas, XI, p. 113, nota 2), de pleno acordo com SHARPE (Catal. Birds Brit. Mus., XII, p. 625, nota), acha que *Emberiza cyaneola* SPARRMAN, 1787 (Mus. Carls., fac. 2, pls. 42 e 43), em que PELZELN e outros julgaram reconhecer o pássaro brasileiro, aplica-se, pelo contrário, a *Tanagra cyanea* LINNAEUS, espécie norte-americana.
- (2) *Porphyrospiza pulchra* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 625: nas Furnas, Minas Gerais e Baía.
- (3) *Tiaris pusillus* SWAINSON, 1827, Philos. Magaz., I, N.º 6, p. 438: Temascaltepec e Real del Monte (México).

**Distribuição.** — Brasil este-meridional e centro-occidental: Pernambuco (Quipapá), Baía (Camamú), Espírito Santo (rio São José), Rio de Janeiro (Cantagalo), S. Paulo (Monte Alegre), Mato Grosso (Chapada).

**BRASIL**

Espírito Santo

Rio São José: ♂ ?, OLIV. PINTO, setembro 29 (1942).

São Paulo

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 24 (1943).

**Subfamília CARDUELINAE**

**Gênero SPOROPHILA Cabanis**

*Sporophila* CABANIS, 1844, Arch. f. Naturges., X, p. 291 — nome novo para *Spermophila* SWAINSON, 1827 (*nec* RICHARDSON, 1825), Zool. Journ., III, p. 348. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1841), *Pyrrhula falcistrostris* TEMMINCK.

*Sporophila falcistrostris* (Temminck)

[XI, 171]

*Papa-capim.*

*Pyrrhula falcistrostris* TEMMINCK, 1820, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 11, fig. 2 (= ♀): "Brésil" (proponho Baía por pátria típica).

**Distribuição.** — Faixa costeira do Brasil este-meridional: Baía, Espírito Santo (Pau Gigante)<sup>1</sup>, Rio de Janeiro (Nova Friburgo), São Paulo (Alto da Serra<sup>2</sup>, Ribeirão Pires, Juquiá, Ubatuba).

- (1) Vi um ♂ de Pau Gigante, colecionado por E. G. HOLT, 12 de outubro de 1940. Não apresentava espéculo alar distinto e pelo colorido da plumagem, olivácea no dorso e oliváceo-amarelada no ventre, devia ser jovem, ou pelos menos imaturo.
- (2) Localidade típica de *Sporophila sertanica* LIMA, 1920, Rev. Mus. Paul., XII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 105, com pl. color., fig. 3. LIMA, em seu artigo, informa haver remetido em agosto de 1906, por intermédio do Dr. H. VON IHERING, um cotipo ao Dr. C. E. HELLMAYR, então no Tring Museum; entretanto, pela nota aposta por este douto ornitólogo ao Catal. Birds of the Americas (vol. XI, p. 171, nota 2), verifica-se que o exemplar fora ter às mãos do Conde BERLEPSCH, que o identificara com a espécie descrita por TEMMINCK. Mais tarde vieram ter às coleções do "Museu Paulista" mais dois exemplares, ambos ♀♀ e da região da serra do Mar. A ♀ de Ribeirão Pires esteve em gaiola três anos e apresenta fenômenos de albinismo (todo o uropígio é branco, como também a segunda primária da asa direita, a contar de fora); tem a plumagem francamente olivácea, tal como acontece também na ♀ de Juquiá, colecionada recentemente, nas melhores condições.

Em data ainda mais próxima, estando já no prelo os originais deste Catálogo, foi colecionado por JOSÉ DE LIMA, a meia distância, entre Ubatuba e o sopé da serra do Cubatão, poucos metros, portanto, acima do nível do mar.

## BRASIL

## São Paulo

Alto da Serra: ♂, LIMA, julho 5 (1906).

Ribeirão Pires: ♀, LIMA, dezembro 2 (1921).

Faz. Poço Grande (Juquiá): ♀, OLALLA maio 18 (1940).

Ubatuba: ♀, JOSÉ LIMA, novembro 15 (1943).

*Sporophila frontalis* (Verreaux)

[XI, 172]

*Pichochó, Papa-arroz.*

*Callirhynchus frontalis* VERREAUX, 1869, Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat., V., Bull., p. 15, pl. 1, fig. 1: "Cayenne", *errore* (Rio de Janeiro, pátria típica provável)<sup>1</sup>.

*Spermophila superciliaris*<sup>2</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 99.

*Sporophila superciliaris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 374.

*Distribuição.* — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), sudeste do Paraguay (Alto Paraná) e Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo), São Paulo (Mato Dentro, Alto da Serra, Mogí das Cruzes, Iporanga rio Grande), Rio Grande do Sul (Arroio Grande, Taquara do Mundo Novo).

## BRASIL

## São Paulo

"São Paulo": ♂ (adq. por compra, setembro 8, 1899).

Alto da Serra: ♂, LIMA, agosto 5 (1906).

Mogí das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, março 12 (1933).

Iporanga: 3 ♂♂, JOSÉ LIMA, janeiro 29 (1944).

*Sporophila schistacea*<sup>3</sup> longipennis Chubb

[XI, 175]

*Sporophila longipennis* CHUBB, 1921, Ann. Magaz. Nat. Hist., 9.<sup>a</sup> ser., VII, p. 193: monte Roraima (Guiana Inglesa).

*Spermophila grisea* SHARPE (*nec* GMELIN)<sup>4</sup>, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 96, parte.

*Sporophila grisea* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 428.

- (1) Cf. C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser., XIII), parte XI, p. 173, nota (1938).
- (2) *Spermophila superciliaris* PELZELN (*ex* NATTERER), 1870, Orn. Bras., pp. 223-330: Mato Dentro (nordeste de São Paulo) e porto do rio Paraná (= rio Grande, estado de São Paulo).
- (3) *Spermophila schistacea* LAWRENCE, 1862, Ann. Lyc. Nat. Hist. N. York, VII, p. 474 e VIII (1863), p. 10: LION HILL (Panama Railroad).
- (4) *Loxia grisea* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 857 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 393, fig. 1, de duvidosa identidade), cuja validade é impugnada por CHUBB (Bull. Brit. Orn. Cl., XLI, p. 35) e HELLMAYR (op. cit., p. 176, nota 2), segundo muitos autores. IHER. & IHERING (Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 374) entre eles.

*Distribuição.* — Guianas Francesa (Caiena), Holandesa (Surinam) e Inglesa (Roraima), sul da Venezuela e Brasil septentrional: norte do Amazonas (serra da Lua), leste do Pará (Peixe-Boi).

*Sporophila plumbea plumbea* (Wied)

[XI. 177]

*Patativa.*

*Fringilla plumbea* WIED, 1830, Beitr. Naturg. Bras., III, p. 579: "in Campo Geral des inneren Brasiliens" (= confins de Baía e Minas Gerais).

*Spermophila plumbea* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 97.

*Sporophila plumbea* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 374.

*Distribuição.* — Leste da Argentina (Zelaia, prov. de Buenos Aires), do Paraguay (Alto Paraná) e da Bolívia (Chiquitos), Brasil centro-ocidental e oriental: Piauí (Sta. Filomena, Chapada da Varzea Grande, Apertada Hora), Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, Coxim, Três Lagoas, rio das Mortes), Minas Gerais (Lagoa Santa, Congonhas), São Paulo (Orissanga, Mogi das Cruzes, Itararé, Franca, Batatais), Paraná (Curitiba).

BRASIL

São Paulo

Batatais: 1 ♂ e 1 ♀ juv., LIMA, dezembro 11 (1900).

Mato Grosso

Faz. Monte Verde (Coxim): ♂, LIMA, junho 29 (1930).

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho 28 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 18 (1937).

*Sporophila plumbea whiteleyana* (Sharpe)

[XI. 179]

*Spermophila plumbea* subsp. a *Spermophila whiteleyana* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 98: Roraima (Guiana Inglesa).

*Sporophila plumbea whiteleyana* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 428.

*Distribuição.* — Leste da Colômbia ("Bogotá"), sul da Venezuela (alto Orenoco, Altagracia), Guianas Francesa, Holandesa e Inglesa (Roraima, rio Abary, Annai) e Brasil septen-

---

corresponde à espécie descrita por CABANIS com o nome de *Sporophila intermedia*. Não consta ocorra no Brasil esta espécie, cuja área geográfica abrange todo o extremo septentrião da América Meridional, da Colômbia à Guiana Inglesa.

trional, no norte extremo do Amazonas e nas ilhas do estuário: rio Branco, ilha de Marajó (Espírito Santo), ilha Mexiana.

*Sporophila albogularis* (Spix)

[XI, 180]

*Loxia albogularis* SPIX, 1825, Av. Bras., II, p. 46, pl. 60, figs. 1 (♂) e 2 (♀): nenhuma localidade é indicada (Baía, pátria típica sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Spermophila albigularis* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 93.

*Sporophila albogularis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 373.

**Distribuição.** — Nordeste do Brasil: Piauí (Arara, Ibiapaba), Ceará (Quixadá, Várzea Formosa), Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera, Itamaracá), Baía (cidade da Barra, Santo Amaro).

BRASIL

Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 17 (1938).

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939).

Baía

"Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Cidade da Barra: ♂, GARBE, janeiro (1908).

*Sporophila leucoptera leucoptera* (Vieillot)

[XI 182]

*Coccothraustes leucoptera* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIII, p. 521 (com base em AZARA, n.º 123, "Pico tri-gueño"): Paraguay.

*Sporophila leucoptera hypoleuca* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 373, parte.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Formosa, Santa Fé), Paraguay (Lambaré), Brasil central: Mato Grosso (Uru-cum, Corumbá, Porto Esperança, Miranda, Aquidauana, Cuiabá, Cáceres, rio São Lourenço), Goiaz (cid. de Goiaz, rio dos Pilões, rio Araguaia, NATTERER), Minas Gerais (Lagoa Santa).

BRASIL

Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂?, W. GARBE, junho 9 (1940).

Mato Grosso

Miranda: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 9 (1930).

Porto Esperança: ♂, LIMA, setembro 11 (1930).

Aquidauana: ♂, LIMA, agosto 5 (1931).

Cuiabá: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 8 (1937).

(1) C. E. HELLMAYR, Abh. 2 Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 679 (1906).



*Sporophila leucoptera cinereola* (Temminck)<sup>1</sup> [XI, 181]*Bico vermelho.**Pyrrhula cinereola* TEMMINCK, 1820, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 11, fig. 1: "Brésil" (pátria típica Baía, por designação de HELLMAYR).*Spermophila hypoleuca*<sup>2</sup> SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 94.*Sporophila leucoptera hypoleuca* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil, Aves, p. 373, parte.

**Distribuição.** — Brasil este-septentrional: Maranhão (Grajá), Piauí (Santa Filomena), Pernambuco (Beberibe, Pau d'Alho, Tapera, Itamaracá)<sup>3</sup>, Baía (Santo Amaro, Madre de Deus, Curupeba, Camamú), Espírito Santo (Pau Gigante), Rio de Janeiro (Sepitiba, rio Paraíba).

## BRASIL

## Pernambuco

Itamaracá: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939).

## Baía

"Bahia": ♂ (adq. por compra, 1896); ♀ (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

Curupeba: ♂, CAMARGO, fevereiro 11 (1933).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 30 (1942).

## Espírito Santo

Pau Gigante: 3 ♂ ♂, L. C. FERREIRA, novembro 5 e 14 (1940);

♂ imat., L. C. FERREIRA, outubro 15 (1940); 2 ♀ ♀, L. C. FERREIRA, outubro 4 e novembro 4 (1940).

## Rio de Janeiro

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 1 ♂ e 1 sexo ?, OLALLA, setembro 7 (1941).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 2 sexos ?, OLALLA, setembro 12 e 13 (1941).

*Sporophila leucoptera mexianae* Hellmayr [XI, 180]*Cigarra, Papa-capim.*

*Sporophila leucoptera mexianae* HELLMAYR, 1912, Abh. math.-physik. Kl. Bayr. Ak. Wiss., XXVI, N.º 2, p. 119 — nome novo, em substituição a *Sporophila leucoptera acquatorialis* SNETTLAGE, 1907 (não *Spermophila acquatorialis*).

- (1) Sobre os caracteres desta raça e suas relações com as formas vizinhas cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 294 (1929).
- (2) *Sporophila hypoleuca* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 497: Paraguay e Brasil. Segundo HELLMAYR a indicação Brasil refere-se à raça nordestina.
- (3) Estudando, anos atrás (Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo, I, 1940, I, p. 277), a ♀ de Itamaracá, determinei-a como *Sporophila americana americana* (Gmelin), à vista da sua extraordinária semelhança com as de Manacapuru. Hoje reputo errônea

SALVALORI & FESTA, 1899), Orn. Monatsber., XV, p. 193: Santa Maria (ilha Mexiana, no delta amazônico).  
*Sporophila leucoptera aequatorialis* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 428.

**Distribuição.** — Conhecida apenas da ilha Mexiana estuário amazônico, ao norte da ilha de Marajó).

*Sporophila americana americana* (Gmelin) [XI, 194]  
 Gola (Amazônia), Coleira, Papacapim.

*Loxia americana* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 863 (com base em "Blacà breasted Grosbeak" de LATHAM: "some part of America" (pátria típica Cayenne, Guiana Francesa, escollida por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Sermophila lineata* SHARPE (nec GMELIN)<sup>2</sup>, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 121.

*Sporophila americana* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil, Av., p. 376; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 429.

**Distribuição.** — Ilhas de Trinidad e Tobago, nordeste da Venezuela (deltas do Orenoco), Brasil amazônico e este septentrional: rio Solimões (Manacapuru), rio Atabani, Itacoatiara, rio Jamundá (Faro), Óbidos, Monte Alegre, Pataúá, igarapé Boiussú, Amapá, rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Tapajóz (Santarém)<sup>3</sup>, rio Tocantins, ilhas do delta amazônico (Mexiana, Marajó), região este-paraense (rio Guamá, rio Maicuru, rio Capim, Peixe-Boi, Quatipurú, Benevides).

#### GUIANA HOLANDEZA

Surinam: ♂, perm. Mus. Rothschild (1907); 2 sexos ? (compr. de SCHLÜTER, janeiro 1906).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): 3 ♂♂, CAMARGO, agosto 26, setembro 24 e 28 (1936); 3 ♀♀, CAMARGO, setembro 28, outubro 6 e 7 (1936).

aquela determinação, a que fui levado pela deficiência de material pertencente àquela forma e à ausência completa de ♀♀ da raça típica de *Sporophila collaris* (BODD.).

- (1) Cf. Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 532 (1904).
- (2) *Loxia lineata* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 858 (com base em "Radiated Grosbeak" de LATHAM), como adverte HELLMAYR (Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 531), não pode corresponder à presente espécie.
- (3) Localidade típica de *Sporophila americana dispar* TODD, 1922 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 90). Não me parece possível manter, nas bases propostas, esta suposta raça; consideráveis são as variações individuais a que a espécie está sujeita em sua vasta área de distribuição na Amazônia brasileira. Sobre o particular, veja que GRISCOM & GREENWAY (Bull. Mus. Compar. Zool., LXXXVIII, 1941, p. 334) chegaram a conclusões inteiramente concordantes.

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): ♂ OLALLA, outubro 17 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 13 ♂♂, OLALLA, dezembro 11 (1936) e fevereiro 15, 27, março 2, 3, 9, 11, 17 e 24, maio 26 (1937); 7 ♀♀, OLALLA, março 4, 11, 16, 19 e 29, abril 3 (1937).

Rio Atabani (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, julho 13 (1937).

#### Pará

Pataúá (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♀, OLALLA, janeiro 3 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 3 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, abril 6, 19 e 26 (1935); ♀, OLALLA, abril 7 (1935).

#### *Sporophila collaris collaris* (Boddaert)

[XI, 196]

*Coleira.*

*Loxia collaris*, BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 40 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 659, fig. 2: "Angola" *errore* (Rio de Janeiro, pátria típica sugerida por HELLMAYER)<sup>1</sup>).

*Spermophila cucullata*<sup>2</sup> subsp. a *Spermophila polionota* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 118.

*Sporophila collaris* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 376.

**Distribuição.** — Brasil médio-oriental: Espírito Santo (Guarapari), Rio de Janeiro (Atafona, lagoa Feia), Minas Gerais (Lagoa Santa) sul de Goiás (rio Araguaia, Inhumas)<sup>3</sup>.

#### BRASIL

##### Espírito Santo.

Guarapari: ♂, OLIV. PINTO, outubro 13 (1942).

##### Rio de Janeiro

Atafona: ♂, GARBE, novembro (1911).

Lagoa Feia (Ponta Grossa): 2 ♂♂ e 2 ♀♀, OLALLA, setembro 7 (1941).

##### Goiás

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, novembro 13 e 16 (1934); 3 ♂♂, W. GARBE, novembro 13, 16 e 20 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 13 (1934).

- (1) Cf. Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 534 (1904).
- (2) *Loxia cucullata* BODDAERT, 1783 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 393, fig. 3) é tida como indeterminável.
- (3) Os exemplares de Inhumas foram por mim referidos antes (Rev. Mus. Paul., XX, p. 144, 1936) à forma *ochracea*, em face das diferenças com os de São Paulo, que indevidamente admiti pertencerem à raça *melanocephala*. As relações entre as duas raças não se acham ainda devidamente esclarecidas, abrindo margem a discussão. Cf. LAUBMANN, Verh. Orn. Gesells. Bay., p. 604 (1935).

*Sporophila collaris ochrascens* Hellmayr

[XI, 197]

*Coleira do brejo, Coleirinha.*

*Sporophila melanocephala ochrascens* HELLMAYR, 1904, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 543: rio Paraná (= rio Grande, norte de São Paulo, col. NATTERER); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 376.

*Spermophila cucullata* SHARPE (nec BODDAERT), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 116.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (El Beni, Chiquitos, Mojos), Brasil centro-ocidental: norte e centro de Mato Grosso (Cáceres, Cuiabá, Descalvados, Palmiras), norte e oeste de São Paulo (Jaboticabal, Barretos, Avanhandava, Lins, Itapura).

## BRASIL

## São Paulo

Jaboticabal: ♂, LIMA, setembro 27 (1900); ♀, LIMA, setembro 24 (1900).

Avanhandava: ♂, GARBE, novembro (1903).

Rio Grande (Barretos): ♂, GARBE, maio (1904).

Itapura: 1 ♂ e 1 sexo ?, GARBE, agosto (1904).

Olímpia: ♂, GARBE, novembro (1916).

Faz. Varjão (Lins): 4 ♂♂, OLALLA, fevereiro 1 (1941); 3 ♀♀, OLALLA, fevereiro 1 e 13 (1941); sexo ?, OLALLA, fevereiro 13 (1941).

*Sporophila collaris melanocephala* (Vieillot)

[XI, 198]

*Coccothraustes melanocephala* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XIII, p. 542 (com base em AZARA, N.º 124, "Pico grucso cejita banca"): Paraguay.

*Spermophila melanocephala* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 118.

*Sporophila melanocephala* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 375.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Santa Fé, Corrientes, Buenos Aires), Paraguay (Sapucay, Paraguay, Colonia Risso, Las Palmas, Bernalcué, Puerto Pinasco) e região adjacente do Brasil: sudoeste de Mato Grosso (Corumbá, Carandázinho, Urucúm).

## ARGENTINA

Chaco: ♀, VENTURI, janeiro (1904).

Ocampo: ♂, G. A. BAER, novembro 13 (1905).

## BRASIL

## Mato Grosso

Corumbá: ♂, GARBE, outubro (1917).

*Sporophila caerulescens caerulescens* (Vieillot) [XI, 201]*Papa-capim, Coleira, Coleirinha, Tia-tã* (Itatiaia).*Pyrrhula caerulescens* VIEILLLOT, 1817, Tabl. Enc. Méth., Orn., p. 1023: "Brésil" (= arredores da cidade do Rio de Janeiro, col. DELALANDE).*Spermophila caerulescens* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 126, parte.*Sporophila caerulescens* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 376; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 430.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Formosa, Entre Ríos, Santa Fé, Córdoba, Tucumán, Mendoza, Buenos Aires), Uruguay (Montevideo, Soriano, rio Napo), Paraguay (Sapucay, Alto Paraná), leste da Bolívia (Cochabamba, Chaco, La Paz)<sup>1</sup>, Brasil centro-ocidental, meridional e (localmente?), na margem direita do baixo Amazonas: rio Tapajoz (Pinhi), rio Iriri (Santa Júlia) estado de Mato Grosso (rio Paraguai<sup>2</sup>, Urucum, Descalvados, Corumbá, Campo Grande, Vila Bela de Mato Grosso), Goiaz (rio das Almas), Minas Gerais (São Domingos, Congonhas, Maria da Fé), Espírito Santo (Pau Gigante, rio S. José, Chaves), Rio de Janeiro (Niterói, rio Macacú, rio Muriaé, Cantagalo), São Paulo (Cananéia, Iguape, ilha dos Alcatrazes, São Sebastião, Ipiranga, Piquete, serra de Bananal, Mogi das Cruzes, Itatiba, Monte Alegre, Ipanema, Itú, Cajurú, Campinas, Araraquara, Silvânia, Salto Grande, Itararé, Lins, Macaúbas, Vila Prudente), Paraná (Curitiba, rio Claro, Invernadinha, Marechal Mallet, Terezina, Salto de Guaira), Santa Catarina (Blumenau), Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas).

## BRASIL

## Espírito Santo

Pau Gigante: 3 ♂♂, L. C. FERREIRA, novembro 6, 10 e 17 (1940)

Chaves (Sta. Leopoldina): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 31 (1942); ♂, OLIV. PINTO, agosto 29 (1942); sexo? OLALLA, agosto 21 (1942).

- (1) HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, XI, 1938, p. 203, nota infra pág.) chama a atenção para certos caracteres divergentes verificados nas aves da Bolívia. Posteriormente, com base nessas diferenças, foram elas separadas racialmente por GYLDENSTOLPE (Ark. Zool., XXXIII, 1941, N.º 13, p. 3, sob o nome de *Sporophila caerulescens yungae* (tipo de Chulumani, Dep. de La Paz).
- (2) Cf. SNETHLAGE, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 430 (1914). O exemplar único desta procedência imprevista, foi examinado pelo Dr. HELLMAYR, que confirma exata sua determinação. Cf. Cat. Bds. Americas, XI, p. 203, nota.

- Rio São José: ♀, OLIV. PINTO, setembro 19 (1942).  
Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 14 (1942); ♀, OLALLA, outubro 15 (1942).
- Rio de Janeiro  
Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ♂ e 3 sexos?, OLALLA, setembro 10 (1941).
- Minas Gerais  
Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, janeiro 3 e 16 (1936); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 23 (1936).  
Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, agosto 26 (1940).  
Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, outubro 4 (1940); ♀ ?, W. GARBE, outubro 2 (1940).
- São Paulo  
Iguape: ♂, R. KRONE, novembro 2 (1893).  
São Sebastião: ♂, H. PINDER, setembro 22 (1896).  
Cachoeira: ♂, H. PINDER, agosto 11 (1898).  
Vila Prudente (cid. de S. Paulo): ♀ (compr. em janeiro 2, 1900).  
Itararé: ♀, GARBE, agosto (1903).  
Faz. Caióá (Salto Grande do Paranapanema): ♂ juv., HEMPEL, agosto 21 (1903).  
Itapura: ♀, GARBE, setembro (1904).  
Ipiranga (cid. de S. Paulo): 1 ♂, 1 ♂ juv. e 1 sexo?, LIMA, agosto 29 (1906); 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, novembro 18 (1924) e abril 16 (1941); ♀, EUGENIO DE LIMA, setembro 14 (1931).  
Ilha dos Alcatrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 2 (1920).  
Itatiba: ♂, LIMA, março (1926); ♂, C. VIEIRA, novembro 15 (1932); 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 4 e 18 (1933); 4 ♀ ♀, LIMA, março 22 (1915), março (1926) e dezembro 12 (1927).  
Silvânia: 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, janeiro 8 (1931) e dezembro 18 (1937); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 2 (1931).  
Mogi das Cruzes: 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 31, fevereiro 2 e março 19 (1933); sexo?, JOSÉ LIMA, março 18 (1933).  
Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 26 (1934).  
Faz. Ponte Nova (Macaúbas), 3 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, março 25 e 26 (1940).  
Faz. Santa Rosa (Paraúna): ♂ juv., JOSÉ LIMA, abril 11 (1940).  
Cabeceiras de Mboi-Guassú: sexo?, OLALLA, novembro 11 (1940).  
Embura: ♂, OLALLA, dezembro 25 (1940); 2 sexos?, OLALLA, dez. 19 e 20 (1940).  
Lins: ♂, OLALLA, janeiro 19 (1941); sexo?, OLALLA, janeiro 20 (1941).  
Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 9 (1941); ♂?, OLALLA, fevereiro 13 (1941).  
Santo Amaro: ♂, JOSÉ LIMA, março 4 (1941).  
Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, OLALLA, agosto 29 (1941).  
Porto Cabral (rio Paraná): 4 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 21, novembro 9 e 10 (1941); 3 ♂ ♂ juvs., JOSÉ LIMA, outubro 14 e 30 (1941); 3 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, outubro 7 e 30 (1941).  
Rio Juquiá: ♂, JOSÉ BARROSO, dezembro 13 (1941).  
Monte Alegre: 17 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 21, 30 e 31, novembro 26 (1942) e janeiro 16, 21, 22, 23, 24, 27 28 e 30 (1943);

8 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 21, 22, 23, 27, 28 e 29, fevereiro. (1943).

Cajurú: ♂, E. DENTE, maio 13 (1943).

#### Goiáz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):

♂, W. GARBE, setembro 14 (1934); ♂, JOSÉ LIMA, setembro 12 (1934); 1 ♂ e 1 ♀, OLIV. PINTO, setembro 5 (1934); ♀?, W. GARBE, agosto 26 (1934).

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, maio 4 (1941).

#### Mato Grosso

Campo Grande: ♀, JOSÉ LIMA, julho 18 (1930).

Rondonópolis: ♀, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937).

Faz. Maravilha (Vila Sto. Antonio, pto. de Cuiabá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 8 (1937).

Chapada: ♂, JOSÉ LIMA, outubro 4 (1937); ♀, OLIV. PINTO, outubro 2 (1937).

### *Sporophila caerulescens hellmayri* Wolters<sup>1</sup> [XI, 204]

*Sporophila caerulescens hellmayri* H. C. WOLTERS, 1939, Ornith. Monatsber., XLVII, p. 152 — nome novo para *Sporophila caerulescens ornata* gutt., ou seja *Fringilla ornata* LICH- TENSTEIN, 1823 (anteocupado por *F. ornata* VIEILLOT, 1817 e *F. ornata* WIED, 1821), Verz. Doubl. Berliner Museum, p. 26: Baía.

*Spermophila caerulescens* SHARPE (*nec* VIEILLOT), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 127, parte.

*Sporophila caerulescens* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 376.

**Distribuição.** — Conhecido apenas do estado da Baía (leste do Brasil), ignorando-se todavia qualquer localidade precisa.

### *Sporophila melanops* (Pelzeln) [XI, 204]

*Spermophila melanops* PELZELN, 1870, Orn. Bras., III, pp. 224 e 331: Porto do rio Araguaia (Goiáz); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 140.

*Sporophila melanops* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 378; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 430.

**Distribuição.** — Conhecido só pelo exemplar tipo, de porto do rio Araguaia (estado de Goiás, col. NATTERER).

### *Sporophila nigricollis nigricollis* (Vieillot) [XI, 205]

Papa-arroz.

*Pyrrhula nigricollis* VIEILLOT, 1823, Tabl. Enc. Méth., Orn., p. 1027: "Brésil".

- (1) Devo à amabilidade dos srs. L. GRISCOM e J. T. ZIMMER os dados bibliográficos indispensáveis ao aproveitamento deste nome, vindo a lume em publicação cuja remessa regular à nossa biblioteca a guerra veio interromper.

*Spermophila gutturalis*<sup>1</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 128.

*Sporophila gutturalis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 377.

**Distribuição.** — Sul da América Central (Costa Rica, Panamá), Colômbia (rio Magdalena, Bogotá, Santa Marta), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Mérida, Sucre), ilha Trinidad (Princetown), Pequenas Antilhas (Granada, Tobago), Guiana Inglesa (Roraima), leste da Bolívia (Santa Cruz), Brasil septentrional, oriental e central: norte extremo e sudoeste do Amazonas: rio Negro (Marabitanã), rio Branco (Boa Vista), rio Jurua (João Pessoa), rio Tocantins (Cametá, Arumateua), norte e leste do Pará (Monte Alegre, ilha Mexiana, ilha das Onças, Belém, Igarapé-Assú, Prata, Murutucú), Maranhão (Miritiba, Anil, São Bento), Piauí (rio Parnaíba), Ceará (Várzea Formosa, Quixadá), Pernambuco (Tapera, Estância, Quipapá, Garanhuns), Baía (rio Preto, cidade da Barra, Macaco Seco, Santo Amaro, Aratuípe, Curupeba, rio Belmonte, serra do Palhão), Espírito Santo (rio S. José), Rio de Janeiro (Terezópolis), São Paulo (Itapura), Minas Gerais (Mariana, Lagoa Santa, Curvelo, rio Doce), Goiás (rio Araguaia, cidade de Goiás, rio das Almas, Inhumas, Veadeiros), Mato Grosso (Uruçum, Cuiabá, Chapada).

#### COLOMBIA

Cauca: ♂, WM. B. RICHARDSON, novembro 18 (1910).

Buenavista: ♀, WM. B. RICHARDSON, setembro 24 (1912).

#### VENEZUELA

Mérida: ♀?, B. GABALDÓN, outubro 1 (1896).

#### BRASIL

##### Pará

Murutucú (prox. de Belém): ♂, F. Q. LIMA, setembro 21 (1923); 2 sexos?, F. Q. LIMA, setembro 21 (1923).

##### Maranhão

Miritiba: ♂, SCHWANDA, agosto 13 (1907).

##### Pernambuco

Tapera: ♂ juv., OLIV. PINTO, dezembro 12 (1938).

##### Baía

"Bahia": ♂, SCHLÜTER (1898).

Cidade da Barra: ♂, GARBE, janeiro (1908).

Serra do Palhão (Jequié): ♂, CAMARGO, dezembro 6 (1932).

- (1) *Fringilla gutturalis* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 26: São Paulo. Sobre a prioridade do nome de LICHTENSTEIN, com relação a *Pyrrhula nigricollis* VIEILLOT, cf. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 296, nota 1 (1929). A sinonímia de *Sporophila n. nigricollis* parece igualmente pertencer *Spermophila ardesiaca* DUBOIS (Mem. Soc. Zool. de França, VII, 1894, p. 399, pl. 10, fig. 1), cujo tipo, único exemplar conhecido, dá-se vagamente como oriundo do Brasil.



Curupeba: ♂, W GARBE, fevereiro 12 (1933); ♂, CAMARGO, fevereiro 24 (1933); ♀, OLIV. PINTO, fevereiro 17 (1933); ♀, W. GARBE, fevereiro 24 (1933).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 18 (1942).

#### Espírito Santo

Rio São José: 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, novembro 15 e 20 (1942).

#### Minas Gerais

Mariana: 1 ♂ e 1 ♂ juv., J. B. GODOY, fevereiro (1905); ♀ (compr. em 1914).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 5 ♂ ♂, OLALLA, agosto 23, 30 e 31, setembro 3 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 31 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLALLA, setembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3 ♂ ♂, OLALLA, setembro 27, outubro 3 (1940); ♂, W. GARBE, setembro 30 (1940); ♂, OLIV. PINTO, outubro 4 (1940); 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, outubro 3 e 4 (1940); sexo ?, OLALLA, setembro 27 (1940).

#### São Paulo

Itapura: ♀, GARBE, setembro (1904).

#### Goias

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, agosto 25 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, W. GARBE, nov. 22 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, novembro 15 (1934).

### *Sporophila lineola* (Linnaeus)

[XI, 209]

*Papa capim, Coleira, Bigodinho.*

*Loxia lineola* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 174: "Asia", *errore* (pátria típica Surinam, por designação de BERLEPSCH & HARTERT)<sup>1</sup>.

*Spermophila lineola* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 131, parte.

*Sporophila lineola* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 377; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 431.

*Spermophila ocellata*<sup>2</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 130.

*Sporophila bouvronides*<sup>3</sup> IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 377; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 430; HELLMAYR, 1938, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., XIII, parte XI, p. 211.

(1) BERLEPSCH & HARTERT, Novit. Zool., IX, p. 26 (1902).

(2) *Spermophila ocellata* SCLATER & SALVIN, 1866, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 181: Nauta (Perú).

(3) *Pyrrhula bouvronides* LESSON, 1831, Traité d'Orn., p. 450; local. ignor. (Trinidad, loc. sug. por HELLMAYR).

*Sporophila lineola* é raro exemplo do quanto pode ser variável uma espécie, definida pelos caracteres clássicos; a distribuição que aqui se lhe confere engloba a área, aliás em grande parte coincidente, atribuída pelos autores a *Sporophila bouvronides* (LESSON, 1831, Traité d'Orn., p. 450: Trinidad, local. suposta), cuja coespecificidade, pelo menos, com aquela, não duvido que

**Distribuição.** — Venezuela (lago Valência, Orenoco, Ciudad Bolívar), Trinidad, Guiana Inglesa (Georgetown, montes Merumé, montes Takutu, rio Abary, rio Caramang), Holanda (Paramaribo) e Francesa (Cayenne, Roche-Marie), Colômbia (Bogotá, vale do Magdalena), nordeste do Perú (Nauta, Iquitos), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos, Guarayos). Paraguai (rio Bermejo), norte da Argentina (Chaco, Tucuman, Santa Fé), Brasil septentrional e central: rio Solimões (Tonantins), rio Negro (Manaus, Lamalonga, Marabitanas), rio Xié, rio Juruá (João Pessoa) e rio Eirú (Santa Cruz), rio Purus (Bom Lugar, Sepatiní), rio Madeira (Calama), baixo Amazonas (Óbidos), rio Tapajoz (Santarém, Vila Braga, Urucurituba, Goiana), rio Xingú (Vitória, Forte Ambé), rio Jammauchim (Tucunaré), rio Irirí (Santa Júlia), leste do Pará (Belém, Maguarí), sul do Piauí (Parnaguá), interior de Pernambuco e Baía (Joazeiro, cidade da Barra), Goiás (Inhumas), Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, Urucum), interior de São Paulo (Monte Alegre, Piracicaba, Silvânia, rio Tietê, barra do rio Dourado, Avanhandava).

#### BRASIL

##### Amazonas

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, novembro 19 e 25 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, dezembro 10 e 17 (1936); 2 ♀♀, OLALLA, dezembro 5 e 10 (1936).

##### Baía

"Bahia": ♂ (compr. de SCHLÜTER, 1898).

Cidade da Barra: ♂, GARBE, janeiro (1908).

##### São Paulo

Monte Alegre: 5 ♂♂, JOSÉ LIMA, janeiro 26, 27 e 30, fevereiro 24 (1943); 4 ♂♂ juvs, janeiro 22 e fevereiro 24 (1943); 3 ♀♀, JOSÉ LIMA, janeiro 22, 24 e 27 (1943).

o futuro virá a confirmar. Fica porém a possibilidade de ser *bouvronides* uma boa raça, ainda instável em suas características zoogeográficas. Os ♂♂ adultos do alto Juruá, cuja situação ocidental faria supor de *bouvronides*, são tipicamente de *lineola*, com apresentarem na linha média do vértice a larga faixa branca característica; só no ♂ imaturo o branco do vértice aparece apenas sob a forma de pequenas manchas esparsas. Seja como for, a mutação *bouvronides* não aparece nas populações meridionais de *Sp. lineola*. Por maioria de razão, são tratadas como sinônimas *Spermophila ocellata* SCLAT. & SALVIN, 1866 (Nauta, Perú), *S. trinitatis* SHARPE, 1888 (Trinidad) e *S. amazonica* SHARPE (norte do Amazonas). Sobre o assunto veja-se C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Serv., vol. XIII, parte XI, 1938).

**Sporophila minuta minuta** (Linnaeus)

[XI, 215]

*Loxia minuta* LINNAEUS, 1758, Syst. Nat., I, p. 176: Surinam (Guiana Holandesa).

*Spermophila minuta* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, pgs. 109 e 820.

*Sporophila minuta* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 374; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 429.

**Distribuição.** — Noroeste do Equador (rio Frio, Paramba, La Concepción), Colômbia (rio Magdalena, ria Caura, rio Negro, Bogotá), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Mérida, ilhas Trinidad e Tobago), Guianas Inglesa (Georgetown, rio Abary, Supenaam, monte Roraima), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne, Roche Marie, rio Mahury) e região adjacente do Brasil até o baixo Amazonas: Monte Alegre, rio Tapajoz (Santarém, Tauari), rio Tocantins (Alcobaça), ilha de Marajó (Pacoval Tuiuiú, São Natal), Mexiana, Maracá, distrito este-paraense (Belém, Nazaré, Quatipurú).

**COLOMBIA**

Calamar (rio Magdalena): ♂, CHAPMAN, CHERRIE et alt., janeiro 21 (1913).

**VENEZUELA**

Mérida: ♂, BRICEÑO GABALDÓN, outubro 20 (1897).

**Sporophila minuta hypoxantha** Cabanis

[XI, 217]

*Sporophila hypoxantha* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 150: "Montevideo" (Uruguay)<sup>1</sup>; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Braz., Aves, p. 374.

*Spermophila hypoxantha* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 111.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Entre Ríos, Misiones, Santa Fé, Buenos Aires), Uruguay (Payсандú), Paraguay (Puerto Pinasco, Lambaré), leste da Bolívia (Chiquitos, Santa Cruz) e Brasil meridional: sul de Mato Grosso (Corumbá, Urucúm, Porutí, Carandázinho) e de Goiás (rio das Almas), São Paulo (Batatais, Itararé), Paraná (Curitiba).

**BRASIL****São Paulo**

Batatais: ♀, LIMA, dezembro 10 (1900).

Itararé: ♂ juv., GARBE, maio (1903).

- (1) C. E. HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Serv., XIII, pte. XI, pgs. 217 e 218 em nota), sem dizer, todavia, porque motivo, considera errônea a indicação de Montevideo como pátria do exemplar descrito por CABANIS, que acha mais provável provir do sul do Brasil.

## Goiáz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá):  
♀, JOSÉ LIMA, setembro 12 (1934).

*Sporophila ruficollis* Cabanis

[XI, 219]

*Sporophila ruficollis* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 150: "Montevideo" local, tida como duvidosa)<sup>1</sup>; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 378.

*Spermophila ruficollis* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 140.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Entre Ríos, Tucumán, Santa Fé, Santiago del Estero), Uruguay ("Montevideo"), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni), leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil central e meridional: Mato Grosso (rio Guaporé), sul de Goiás (rio Araguaia), São Paulo (Ipiranga).<sup>2</sup>

## BRASIL

## São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, outubro (1921).

*Sporophila palustris* (Barrows)<sup>3</sup>

[XI, 220]

*Spermophila palustris* BARROWS, 1883, Bull. Nutt. Orn. Cl., VIII, p. 92: Concepción del Uruguay (Republica Argentina, prov. Entre Ríos); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 112, pl. 2.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Entre Ríos), Paraguay (Villa Concepción)<sup>4</sup>, sul extremo do Brasil: oeste do Rio Grande do Sul (rio Uruguai, Itaqui).

*Sporophila bouvreuil bouvreuil* (P. L. S. Müller)

[XI, 221]

*Caboclinho*, *Caboclo* (Pernambuco).

*Loxia bouvreuil* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supl., p. 154 (com base em DAUBENTON, pl. enlum., 204, fig. 1, = ♂);

- (1) Cf. C. E. HELLMAYR, op. cit., p. 219, nota (1938).
- (2) O exemplar único desta procedência, pertencente às coleções do "Museu Paulista", traz a indicação manuscrita de JOÃO L. DE LIMA, de ter vivido anos em cativeiro.
- (3) Com os caracteres muito aproximados desta espécie foi descrita *Sporophila lorenzi* HELLMAYR, 1904 (Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 522), vagamente atribuída à América do Sul. Segundo a moderna opinião de seu descritor, há razões para que se suponha ser fruto de um artifício doloso.
- (4) Deve-se a KERR (Ibis, 1901, p. 223) a notificação referente a Villa Concepción, logarejo situado próximo à margem esquerda do rio Paraguai e não muito ao sul da foz Aquidabã, seu afluente. Posta em dúvida por HELLMAYR (op. cit., p. 220, nota 2), julgo merecedora de crédito uma vez verificada pelos exemplares de Itaqui a extensão que tem para o norte a área do pássaro.

"l'île de Bourbon", *errore* (Baía, pátria típica, por designação de HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Sporophila bouvreuil* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 429.

*Spermophila nigro-aurantia*<sup>2</sup> SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 113.

*Sporophila nigrourantia* (sic) IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 375.

**Distribuição.** — Brasil septentrional e oriental: ilha de Marajó (rio Arari, Faz. Teso de São José), Mexiana, norte do Maranhão (São Bento, Boa Vista), Pernambuco (Recife, Itamaracá), Baía (ilha da Bimbarra, Curupeba,) Espírito Santo (Guarapari), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Cantagalo), nordeste de São Paulo (Mato-Dentro), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas), Goiás (rio Araguaia, rio das Almas).

#### BRASIL

##### Maranhão

Boa Vista: ♂, SCHWANDA, fevereiro 8 (1907).

##### Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 13 (1938).

Itamaracá: 2 ♂♂, OLIV. PINTO, dezembro 31 (1938) e janeiro (1939); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1939).

##### Baía

Ilha da Bimbarra: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 24 (1933).

Curupeba: 1 ♂ e 1 ♀, W. GARBE, fevereiro 13 (1933).

##### Espírito Santo

Guarapari: 2 ♀♀, OLALLA, outubro 14 (1942).

##### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, setembro 12 (1934).

##### Mato Grosso

Pontal da Serra Azul: 2 ♂♂, Bandeira Anhanguera, setembro 5 e 12 (1937).

#### *Sporophila bouvreuil pileata* (Sclater)

[XI, 222]

*Coleira do brejo.*

*Spermophila pileata* SCLATER, 1864, Proc. Zool. Soc. Lond., p. 607: "San Paulo" (=Borda do Mato, a leste da prov. de São Paulo, NATTERER col.); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 115.

*Sporophila pileata* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fauna Brazil., Aves, p. 375.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), leste do Paraguay (Puerto Bertoni, Sapucay, Encarnación) e sul do Brasil: São Paulo (Itatiba, Batatais, Una, Lins) e sul de Mato Grosso (Porto Esperança).

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, op. cit., p. 520 (1904).

(2) *Loxia nigro aurantia* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 12 (com base em DAUBENTON, pl. elum. 204, fig. 1).

## BRASIL

## São Paulo

Batatais: ♂, LIMA, dezembro 10 (1900).

Itatiba: ♂ juv., LIMA, março 19 (1926).

Una: 1 ♂ e 1 sexo?, JOSÉ LIMA, março 14 (1937):

Faz. Varjão (Lins): 3 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 24 e fevereiro 1 (1941); ♀, OLALLA, fevereiro 13 (1941).

Barra do rio Dourado (Lins): 2 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 25 e fevereiro 15 (1941).

## Mato Grosso

Porto Esperança: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 11 (1930) .

*Sporophila bouvreuil saturata* Hellmayr [XI, 223]*Sporophila saturata* HELLMAYR, 1904, Verh. Zool. Bot. Gesells. Wien, LIV, p. 520: estado de São Paulo<sup>1</sup>; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 375.*Distribuição.* — Só conhecida da porção oriental do estado de São Paulo, não longe da capital (Goaió<sup>2</sup>, Ipiranga, Vila Ema).

## BRASIL

## São Paulo

Ipiranga (cid. de São Paulo): ♂, juv.?, H. PINDER, dezembro 28 (1896); ♂, LIMA, janeiro 31 (1900).

*Sporophila cinnamomea* (Lafresnaye) [XI, 224]*Pyrrhula cinnamomea* LAFRESNAYE, 1839, Rev. Zool., II, p. 99: Rio Araguaia (que teve outrora também localmente o nome de Rio Grande)<sup>3</sup>.*Spermophila cinnamomea* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 138.*Sporophila cinnamomea* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 377.*Distribuição.* — Brasil central: Goiaz (rio Araguaia).*Sporophila nigro-rufa* (Lafresnaye & d'Orbigny) [XI, 224]*Pyrrhula nigro-rufa* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 87: Chiquitos (Bolívia).

- (1) Tipo da coleção do Conde BERLEPSCH, sem indicação exata de procedência, mas provavelmente das proximidades desta Capital. O ♂ de Vila Ema (subúrbio da cidade de São Paulo), provando pertencer, pelo seu colorido acastanhado intenso, a *S. saturata*, parece confirmar a suposição, emitida por HELLMAYR (Catal. Birds Americas, XI, p. 223, nota 1), de ser esta uma raça local de *S. bouvreuil*.
- (2) Goaió, localidade ao norte de São Paulo, pouco ao sul de Mogi das Cruzes (NATTERER, 1819).
- (3) É o que parece, em face do que diz NATTERER, com respeito aos três exemplares que colecionou em "Porto do Rio Araguay", em pequenas moitas, três milhas ao norte do porto, que, segundo as indicações do roteiro daquele insigne colecionador, chamava-se ainda "Registro do Rio Grande". Cf. PELZELN, Zur Orn. Bras., pág. 226 do texto e VIII do "Itinerarium" anexo.

*Spermophila nigro-rufa* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 114.

*Sporophila nigrorufa* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 375.

**Distribuição.** — Leste da Bolívia (Chiquitos) e região adjacente do Brasil: oeste de Mato Grosso (Vila Bela de Mato Grosso, Porutí).

***Sporophila castaneiventris* Cabanis**

[XI, 225]

*Sporophila castaneiventris* CABANIS, 1849, em SCHOMBURGK, Reisen Brit. Guiana, III, p. 679: Cumaka (costa da Guiana Inglesa); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Fau. Brazil., Av. p. 374.

*Spermophila castaneiventris* SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 108.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne, Saint Jean du Maroni), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Inglesa (Georgetown, Bartica Grove), leste da Colômbia (Caquetá), leste do Equador (Zamora, Gualaquiza), do Perú (Iquitos, baixo Ucayali, Cosnipata, Yurimaguas, Pebas, Nauta) e da Bolívia (Cosnipata, rio Espírito Santo), Brasil amazônico: rio Solimões (Olivença, Tefé, Manacapuru), rio Negro (Marabitanas, São Gabriel), Itacoatiara, Óbidos, Monte Alegre, rio Juruá (São Felipe, Santa Cruz), rio Purús (Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Calama, Humaitá, Marmelos), rio Tapajoz (Santarém<sup>1</sup>, ilha Goiana, Pinhi, Caxiricatuba Urucurituba).

**BRASIL**

**Amazonas**

Rio Juruá: ♂. GARBE, julho (1902).

Manacapuru (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 28 e outubro 20 (1936).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 18 ♂ ♂, OLALLA, outubro 16, dezembro 9, 12, 13, 14, 15 e 17 (1936), janeiro 26, 27, 28, 29 e 31, fevereiro 1, 2 e 4 (1937); 3 ♀ ♀, OLALLA, dezembro 10, 13 e 29 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 ♂ ♂, OLALLA, outubro 26 e 28 (1936); ♀, OLALLA, outubro 29 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dezembro (1936).

Taracuá (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂ CAMARGO, dezembro (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): 2 ♀ ♀, CAMARGO, dezembro 28 (1936).

- (1) Pátria típica de *Sporophila castaneiventris rostrata* TODD, 1922 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 91). Com abundante material agora para estudo, penso estar a razão com o DR. HELLMAYR, que acha prematuro reconhecer raças geográficas na espécie. Cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, pp. 535 e 539 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 12 ♂♂, OLALLA, dezembro 16 (1936), março 4, 6, 24, 30 e 31, junho 1 e 5 (1937); ♀, OLALLA, março 31 (1937); sexo ?, OLALLA, março 6 (1937).

**Sporophila melanogaster** (Pelzeln)

[XI, 227]

*Spermophila melanogaster* PELZELN (ex NATTERER, manuscr.), 1870, Orn. Bras., III, pp. 225 e 332: Itararé (tipo) e Borda do Mato (localidades situadas respectivamente a sul e nordeste de São Paulo); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 140.

*Sporophila melanogaster* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 378.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: estado de São Paulo (Itararé, Borda do Mato).

Gênero **AMAUROSPIZA** Cabanis

*Amauropsiza* CABANIS, 1861, Journ. f. Ornith., IX, p. 3. Tipo, por designação original, *Amauropsiza concolor* CABANIS.

**Amauropsiza moesta** (Hartlaub)

[XI, 239]

*Sporophila moesta* HARTLAUE 1853, Journ. f. Orn., I, p. 36: "Brasilien" (pátria típica plausível, Rio de Janeiro).

*Amauropsiza axillaris* SHARPE<sup>1</sup>, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 157.

*Amauropsiza moesta* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 379.

**Distribuição.** — Nordeste extremo da Argentina (Misiones), Brasil oriental e meridional: Maranhão (Tranqueira), Rio de Janeiro (Terezópolis), São Paulo (Tijucó, Campinas, NATTERER col.), Paraná (Cândido de Abreu, São Domingos, Banhados, Salto de Guaira).

Gênero **DOLOSPINGUS** Elliot

*Dolospingus* ELLIOT, 1871, Ibis, 3.<sup>a</sup> ser., I, p. 402. Tipo, por monotopia, *Dolospingus nuchalis* ELLIOT (= *Oryzoborus fringilloides* PELZELN).

(1) *Amauropsiza axillaris* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 157: Brasil. O tipo estudado por HELLMAYR (Cf. Verh. Orn. Gesells. Wien, LIV, p. 516, 1904) no British Museum tem os característicos das preparações do Rio de Janeiro e prova pertencer à espécie anteriormente descrita por HARTLAUE.

(2) Local. típica de *Haplospiza crassirostris* PELZELN, 1870, Orn. Bras., III, págs. 227 e 332.



**Dolospingus fringilloides** (Pelzeln) [XI, 240]

*Oryzoborus fringilloides* PELZELN, 1870, Orn. Bras., III, pgs. 223 e 329: Rio Xié (afluente da margem direita do alto Rio Negro, estado do Amazonas).

*Dolospingus nuchalis*<sup>1</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 141.

*Dolospingus fringilloides* IHER. & IHERING,<sup>2</sup> 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 369.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (Montes Duida) e zona adjacente do extremo norte do Brasil: alto rio Negro (rio Xié, Javanari).

**Gênero ORYZOBORUS** Cabanis

*Oryzoborus* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 151. Tipo, por subsequente designação de GRAY (1855), *Loxia torrida* "GMELIN" (= *Loxia angolensis* LINNAEUS.).

**Oryzoborus crassirostris crassirostris** (Gmelin) [XI, 241]

*Bicudo.*

*Loxia crassirostris* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 862 (com base em "Thick billed Grosbeak" de LATHAM): localidade ignorada (Cayenne, pátria típica sugerida por BERLEPSCH & HARTERT)<sup>3</sup>.

*Oryzoborus crassirostris* SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 79; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Avcs, p. 369; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 427.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (Nauta, Chyavetas, Pebas), leste da Colômbia (Villavicencio), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, Caicara), Trinidad, Guianas Inglesa (Georgetown, rio Demerara, Bartica Grove), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Cayenne), região adjacente do Brasil, até a margem esquerda do Amazonas: alto rio Negro (Marabitanas, Lamalonga), estuário amazônico (ilha Mexiana).

**COLOMBIA**

Bogotá: ♂ ? (compr. de W. ROSENBERG, 1905).

- (1) *Dolospingus nuchalis* ELLIOT, 1871, Ibis, 3a. ser., I, p. 402, pl. 11: Orenoco nos limites da Guiana Inglesa. O nome de ELLIOT, conforme verificaram BERLEPSCH & HELLMAYR (Journ. f. Orn., LIII, p. 23, 1905) corresponde ao macho da mesma espécie cuja fêmea fora anteriormente descrita por PELZELN.
- (2) No Catálogo de IHER. & IHERING a espécie reaparece à pág. 380, sob *Amaurospiza*.
- (3) Novit. Zool., IX, p. 25. 25 (1902).

*Oryzoborus crassirostris maximiliani* Cabanis<sup>1</sup> [XI, 240]*Bicudo, Bicudo preto.*

*Oryzoborus maximiliani* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 154, nota marginal — nome novo em substituição a *Fringilla crassirostris* WIED (não *Loxia crassirostris* Gmelin), 1830, Beitr. Naturges. Bras., III, p. 564: Rio Espírito Santo (tipo) e Caravelas (estados de Espírito Santo e Baía); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 78; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 369.

**Distribuição.** — Brasil central e oriental: Mato Grosso (Chapada, Cuiabá), Goiaz (rio Claro, rio Uruú, Veadeiros), Minas Gerais (Figueira), sul do Baía (Caravelas), Espírito Santo (Vitória), Rio de Janeiro, São Paulo (Franca).

## BRASIL

São Paulo

"São Paulo": ♀, (compr. em 1907).

Franca: ♂, oft. do DR. H. v. IHERING, março 5 (1908).

Goiaz

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, junho 9 (1940).

*Oryzoborus angolensis angolensis* (Linnaeus) [XI, 244]*Curió (Baía), Avinhado (São Paulo).*

*Loxia angolensis* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., ed. 12a., I, p. 303 com base em "*Coccothraustes niger*" de EDWARDS: Angola, *errore* HELLMAYR substituiu-a pelo leste do Brasil)<sup>2</sup>.

*Oryzoborus torridus* SHARPE (*nec* SCOPOLI), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 77, parte.

*Oryzoborus angolensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 369, parte.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones), Paraguai (Alto Paraná, Villa Rica, Lambaré), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil oriental e meridional: Piauí (Santa Filomena), Pernambuco (Beberibe, Cabo), Baía (rio Gongogí, Recôncavo), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves, Gurapari), Rio de Janeiro (Cantagalo, Itatiaia), São Paulo (Iguape, Cananéia, São Sebastião, Juquiá, Piquete, Olímpia),

(1) Cf. HELLMAYR, Novit. Zool., XV, p. 32 (1908).

(2) Exemplos vistos por mim em gaiola (setembro (1940), nessa cidade do rio Doce e provenientes das cercanias.

(3) Cf. Novit. Zool., 1906, XIII, p. 19. A localidade típica Ceará, escolhida por BERLEPSCH (Novit. Zool., XV, 1908, p. 119), parece ter fracos argumentos em seu favor. Todavia, como haja vantagem em restringir a vasta área indicada por HELLMAYR, eu proporia considerar-se a Baía como pátria típica da espécie, já pela abundância do passarinho naquele estado, já pelo intensivo tráfico que existira entre ela e a costa africana.

Paraná (Salto de Guaíra), Santa Catarina (Joinville), Rio Grande do Sul (Mundo Novo), Minas Gerais (Lagoa Santa, Água Suja, rio Piracicaba, rio das Velhas), Goiás (rio das Almas, Inhumas, rio Uruú), Mato Grosso (Cuiabá, rio Guaporé).

## BRASIL

## Baía

Rio Gongogi: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 26 (1932).

## Espírito Santo

Rio Doce: ♂, E. HOLT, setembro 4 (1940); ♀, juv., E. HOLT, setembro 7 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂ juv., OLALLA, agosto 24 (1942).

Guarapari: sexo ?, OLIV. PINTO, outubro 17 (1942).

## Rio de Janeiro

Faz. Japuiba (Angra dos Reis): ♂ juv., JOSÉ LIMA, junho 25 (1941).

## Minas Gerais

Barra do Piracicaba (rio Doce): 6 ♂ ♂, OLALLA, agosto 21, 22 e 24, setembro 2, 7 (1940); ♂, W. GARBE, agosto 22 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLALLA, setembro 30 (1910).

## São Paulo

Iguape: 1 ♂ e 1 ♀, R. KRONE (1896).

São Sebastião: ♂, H. PINDER, setembro 27 (1896).

Piquete: ♂, J. ZECH, dezembro 12 (1896).

Olimpia: ♂, GARBE, novembro (1916).

Mogi das Cruzes: ♀, JOSÉ LIMA, março 20 (1933).

Tabatinguara (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 18 (1934).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂ juv., JOSÉ LIMA, abril 5 (1940).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): ♀, JOSÉ LIMA, abril 13 (1940).

Faz. Poço Grande (Juquiá): ♂, OLALLA, maio 16 (1940); sexo ?, OLIV. PINTO, maio 17 (1940).

Embura: ♂, OLALLA, dezembro 19 (1940).

Barra do rio Dourado (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 25 (1941).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, janeiro 28 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, OLALLA, agosto 24 (1941).

Serra de Caraguatatuba: ♀, OLALLA, setembro 24 (1941).

## Goiás

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): 1 ♂ e 1 ♂ juv., OLIV. PINTO, outubro 14 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 30 e novembro 6 (1934); ♀, JOSÉ LIMA, outubro 29 (1934).

Faz. Transwaai (rio Claro): ♀, W. GARBE, abril 30 (1940).

## Mato Grosso

Três Lagoas: ♂ juv., JOSÉ LIMA, julho 17 (1931).

Faz. Maravilha (Sto. Antonio, pto. de Cuiabá): ♀, JOSÉ LIMA, setembro 6 (1937).

*Oryzoborus angolensis torridus* (Scopoli) [XI, 246]  
*Peito rôxo, Curió, Papa-arroz.*

*Loxia torrida* SCOPOLI, 1769, Ann. I, Hist. Nat., p. 140: localidade ignorada (costa septentrional da Venezuela, patria sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Oryzoborus torridus* SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 77, parte.

*Oryzoborus angolensis* IHER. & IHERING (nec LINNAEUS), 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 369, parte.

*Oryzoborus angolensis brevirostris* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 426.

**Distribuição.** — Leste da Colômbia (Andalucia, Villavicencio), Venezuela (rio Orenoco, rio Caura, rio Catatumbo, Puerto Cabello), Guianas Inglesa (montes Merumé, Roraima, rio Demerara), Holandesa (Paramaribo, Surinam) e Francesa (Cayenne, Roche Marie), leste do Equador (Gualaquiza, Zamora), nordeste do Perú (Iquitos, Pebas, Nauta, Xeberos, Yurimaguas) e Brasil amazônico: rio Solimões (Manacapurú), rio Branco (Boa Vista), rio Juruá (São Felipe), rio Madeira (Santa Isabel do Rio Preto), Itacoatiara, Óbidos, rio Jamundá (Faro), rio Tapajoz (Santarém, Boim, Goiana, Miritituba, Bela Vista), Cussari, rio Tocantins (Cametá), distrito este-paraense (Belém, Benevides), ilhas do estuário (Mexiana), norte do Maranhão (Turiassú).

**BRASIL**

**Amazonas**

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, outubro 12 e 14, dezembro 12 e 31 (1936) e janeiro 28 (1937); ♀, OLALLA, fevereiro 3 (1937).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, outubro 19 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂ juv., OLALLA, março 1 e 5 (1937).

**Gênero VOLATINIA Reichenbach**

*Volatinia* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 79. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Tanagra jacarina* LINNAEUS.

- (1) Muito precedentes me parecem as razões expendidas por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, IX, p. 246, nota), em justificativa de sua opinião, sabendo-se que o exemplar descrito por SCOPOLI fôra levado por JACQUIN para o Jardim Zoológico de Viena, e que esse viajante visitara na América do Sul apenas as costas septentrionais da Venezuela e da Colômbia (Cartagena). Isso reduz a sinônimo *O. angolensis brevirostris* BERLEPSCH (Novit. Zool., XV, p. 119: Caiena), já aliás precedido por *Loxia nasuta* SPIX (Av. Bras., II, p. 45, pl. 58, fig. 1 e 2: arredores de Pará, isto é, Belém).
- (2) *Oryzoborus angolensis brevirostris* BERLEPSCH, 1908, Novit. Zool., XV, p. 119: Cayenne.

*Volatinia jacarina jacarina* (Linnaeus) [XI, 249]

*Veludinho* (Ceará), *Salvador* (Pernambuco), *Pinéu* (Baía), *Serrador*, *Papa-arroz preto*, *Tsiu* (S. Paulo).

*Tanagra jacarina* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., ed. 12a., I, p. 314 (com base primordial em "Jacarini" de MARCGRAVE): nordeste do Brasil.

*Volatinia jacarini* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 152, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 379.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Tucumán, Sta. Fé, Corrientes, Buenos Aires), leste do Paraguai (Alto Paraná, Lambaré) e da Bolívia (Santa Cruz), sudeste do Perú (Urubamba), Brasil oriental e central: sul e leste do Maranhão (Grajá, Tranqueira), Piauí (Terezina, rio Parnaíba), Ceará (Juá, Quixadá, Santa Filomena), Pernambuco (Beberibe, Tapera), Baía (rio Grande, rio do Peixe, Macaco Sêco, S. Salvador, Curupeba, Madre de Deus, serra do Palhão, rio Gongogi), Espírito Santo (Araçatiba, Pau Gigante, rio S. José), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, rio Muriaé), São Paulo (cidade de São Paulo, ilha dos Alcatrazes, São Sebastião, Itatiba, Mogi das Cruzes, Monte Alegre, Itararé, Franca, Vila Prudente), Minas Gerais (Maria da Fé, rio Doce, Lagoa Santa), Goiás (Jaraguá, Inhumas, cidade de Goiás), Mato Grosso (Campo Grande, Salobra, Urucum, Descalvados, Tapirapoá), sul do Amazonas (Calama).

## BRASIL

## Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 22 (1938).

## Baía

Rio Gongogi: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 24 (1932).

Curupeba: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 23 (1933); ♂ juv., CAMARGO, fevereiro 25 (1933); ♀, CAMARGO, fevereiro 24 (1933).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, janeiro 3 (1942); ♀ juv., OLIV. PINTO, fevereiro 8 (1942).

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, GARBE, janeiro (1906).

Rio São José: ♀, OLIV. PINTO, setembro 22 (1942).

## Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, setembro 10 (1941).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 25 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♀, OLALLA, agosto 31 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):

2 ♂ ♂, OLALLA, setembro 27 e outubro 4 (1940).

## São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, outubro 11 (1896); ♀, H. PINDER, setembro 30 (1896).

Piquete: 2 ♂ ♂, J. ZECH, janeiro 1 e 14 (1897).

Cachoeira: ♂ juv., H. PINDER, agosto 11 (1898).

Vila Prudente (cid. de S. Paulo): ♀ ? (ninho e 3 ovos), LIMA, dezembro 18 (1899).

Franca: ♂ juv., DREHER, agosto 7 (1902); ♂, GABRE, setembro (1910).

Itararé: 1 ♂ e 1 ♂ juv., GARBE, maio (1903).

Ilha Vitoria: ♂ juv., F. GÜNTHER, setembro 22 (1907).

Itatiba: 5 ♂ ♂, LIMA, março 22 (1915), março 27 (1926) e abril 11 (1931); ♂, C. VIEIRA, setembro 15 (1932); ♂ juv., JOSÉ LIMA, novembro 16 (1932); ♀, LIMA, março 22 (1915).

Ilha dos Alcatrazes: ♂, PINTO DA FONSECA, outubro 18 (1920).

Mogi das Cruzes: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, março 18 e 19 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, março 17 (1933).

Emburá: sexo ?, OLALLA, dezembro 26 (1940).

Lins: ♂, OLALLA, janeiro, 22 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂ juv., JOSÉ LIMA, outubro 30 (1941); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, outubro 7 e 29 (1941).

Monte Alegre: 6 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 31 (1942) e jan. 22, 25 e 27 (1943); 2 ♀ ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 24 e 25 (1943).

## Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, OLIV. PINTO, agosto 24 (1934); ♂, W. GARBE, agosto 26 (1934); ♀ ?, OLIV. PINTO, agosto 20 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): 2 ♂ ♂, W. GARBE, outubro 30 e novembro 21 (1934); ♂, JOSÉ LIMA, novembro 3 (1934); ♀, W. GARBE, outubro 30 (1934).

## Mato Grosso

Campo Grande: ♂ ?, JOSÉ LIMA, julho 23 (1930).

Rondonópolis: ♀, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937).

Salobra: ♂ juv., Exp. a Mato Grosso, julho 23 (1939)

## Volatinia jacarina splendens (Vieillot)

[XI, 251]

*Chico preto, Serra-serra, Papa arroz.*

*Fringilla splendens* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XII, p. 173 (com base em DAUBENTON, pl. enlum. 224, fig. 3): Cayenne (Guiana Francesa).

*Volatinia iacarina splendens* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 431.

- (1) Aos domínios geográficos das duas raças de *Volatinia jacarina* que ocorrem no Brasil, dadas as flutuações a que a espécie está sujeita na vasta zona em que aqueles interferem, só se podem assinar limites convencionais, para não dizer arbitrários. Si, nos adultos do Brasil oriental e meridional, a grande quantidade de branco nas coberteiras inferiores das asas e sua extensão à porção basal das primárias constitue carater absolutamente constante, é também muito comum ocorrerem na Amazônia, promiscuamente, exemplos que, sob aquele particular se aproximam decididamente dos primeiros. Fato semelhante ocorrendo com as aves da Guiana, admiti certa vez, com TODD e CHAPMAN (cf. OLIV. PINTO, Rev. Mus. Paul., XXIII, p. 536), pertencerem à forma típica da espécie.

*Volatinia jacarini* SHARPE (nec LINNAEUS), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 152, parte.

*Volatinia jacarini splendens* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 379.

**Distribuição.** — América tropical, desde o México (Vera Cruz, Sinaloa, Morelos) e a América Central (Guatemala, Honduras, Nicaragua, Costa Rica, Panamá) e as Pequenas Antilhas (Tobago, Granada), até a Colômbia (Bogotá, Santa Martha, rio Cauca, rio Caquetá), a Venezuela (rio Orenoco, Mérida, Caracas, ilha Trinidad), as Guianas (Georgetown, Roraima, Paramaribo, Cayenne), o leste do Perú (Xeberos, Sarayacu) e o noroeste do Brasil: rio Negro (Marabitanas, São Gabriel, Manaus), Manacapurú, Itacoatiara, rio Tapajoz (Goiana), rio Xingú (Vitória), rio Irirí (Santa Júlia), rio Tocantins (Baíaão), ilhas do estuário amazônico (Marajó, Mexiana), leste do Pará (Belém, Prata, Peixe-Boi, Providência, rio Capim), norte do Maranhão (São Bento, Turiassú).

COLOMBIA

Cauca: ♂. W. RICHARDSON. abril 12 (1911).

VENEZUELA

"Venezuela": ♂. B. GABALDON. agosto 26 (1903).

BRASIL

Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 4 ♂ ♂, CAMARGO, setembro 25 e 29, outubro 7 (1936); 2 ♀ ♀, CAMARGO, setembro 25 e outubro 7 (1936).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, dezembro 28 (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 11 ♂ ♂, OLALLA, fevereiro 5, março 9, 10, 12, 24 e 31, abril 1, 5 e 6, junho 3 (1937); 4 ♀ ♀, OLALLA, março 1, 5 e 10, junho 2 (1937); sexo ?, OLALLA, junho 2 (1937).

Pará

Murutucú (prox. de Belém): ♂ ?, F. Q. LIMA. setembro 21 (1923).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, maio 4 (1935).

Hoje, em face do exame aprofundado do assunto pelo Dr. HELMAYR (cf. Catal. Birds of the Americas, XI, p. 254, nota 1) e dispondo de muito mais material, penso que nas aves amazônicas, aí incluídas as da hileá maranhense, a regra entre os ♂ ♂, adultos é o desaparecimento quase completo das axilares e coberteiras subalares brancas, o que justifica sua referência com as da Guiana, à raça septentrional da espécie, em cuja sinonímia cairá consequentemente *Volatinia jacarina atronitens* TODD, 1920 (Proc. Biol. Soc. Wash., XXXIII, p. 72: Campeche, México). Diante deste critério, tenho como assaz problemática a ocorrência da forma este-meridional a leste do Pará, o que poderia ter todavia explicação em possível movimento migratório.

Gênero **SPINUS** Koch

*Spinus* KOCH, 1816, Syst. Baier. Zool., I, p. 232. Tipo, por tautonomia, *Fringilla spinus* LINNAEUS.

**Spinus yarrellii** (Audubon)

[XI, 273]

*Carduelis yarrellii* AUDUBON, 1839, Syn. Birds North Amer., p. 117, parte (♂): "Upper California", *errore* (pátria típica. Baía, substituída por TODD)<sup>1</sup>.

*Chrysomitris yarrelli* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 198.

*Spinus yarrelli* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Braz., Av., p. 380.

**Distribuição.** — Norte da Venezuela (El Trompillo)<sup>3</sup>, nordeste do Brasil: Ceará (Juá), Paraíba, Pernambuco (Quipapá, Garanhuns, Tapera), norte da Baía (rio Grande).

## BRASIL

## Pernambuco

Faz. São Bento (Tapera): ♂, OLIV. PINTO, dezembro 14 (1938).

## Baía

"Bahia": ♂ (compr. de SCHLÜTER, 1898).

**Spinus magellanicus**<sup>4</sup> alleni Ridgway

[XI, 282]

*Spinus alleni* RIDGWAY, 1899, Auk, XVI, p. 37: Chapada (Mato Grosso).

*Chrysomitris icterica* SHARPE (*nec* LICHTENSTEIN), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 217, parte.

*Spinus ictericus alleni* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 380.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Formosa, Chaco), oeste e norte do Paraguai (rio Pilcomayo, Chaco paraguaio), leste da Bolívia (Santa Cruz, Chiquitos), Brasil centro-ocidental: Mato Grosso ocidental e central (Salobra, Chapada, Rondonópolis, Coxim), Goiás (rio Tesouras, Leopoldina, Catalão)<sup>5</sup>, sul do Piauí (Parnaguá), sul da Baía (Ressaca, WIED).

- (1) Cf. Ann. Carnegie Museum, XVII, p. 32 (1926). O tipo obtido de W. SWAINSON, teria provindo da viagem realizada por este naturalista ao nordeste do Brasil. Afigura-se-me que deveria ter procedido antes de Pernambuco, que da Baía, onde SWAINSON não se distanciara muito do Recôncavo.
- (2) *Chrysomitris* BOIE, 1828, Isis, p. 322. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Fringilla spinus* LINNAEUS.
- (3) Este caso, análogo ao de *Basileuterus flaveolus*, é contado entre os raros de distribuição descontínua.
- (4) *Fringilla magellanica* VIEILLIOT, 1805, Hist. Nat. Ois. Chant. Zône Torr., pl. 30: "la partie méridionale de l'Amérique... et encore aux environs du détroit de Magellan", *errore* (pátria típica, desig. por TODD, Buenos Aires).
- (5) Julgo incerta a raça dos exemplares de Catalão, coligidos por REINHARDT (cf. Vidensk. Medd. Naturisth. Foren., 1870, p. 403), visto que em Minas só comparece a raça *ictericus*.



## BRASIL

## Mato Grosso

Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 9 (1937).

Rondonópolis: ♂, OLIV. PINTO, agosto 26 (1937).

Salobra: 1 ♂ e 1 ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 21 (1939).

*Spinus magellanicus ictericus* (Lichtenstein) [XI, 283]*Pintasilgo, Pintasilva, Pintasilva  
do campo.**Fringilla icterica* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Dubl. Berl. Mus., p.  
26: São Paulo.*Chrysomitris icterica* SHARPE, 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p.  
217, parte.

*Distribuição.* — Nordeste extremo da Argentina (Corrientes, Misiones), leste do Paraguay (Villa Rica, Sapucay, Colonia Risso), Brasil este-meridional: Minas Gerais (Lagoa Santa, Congonhas, Maria da Fé), Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), São Paulo (Iguape, Itararé, Ipiranga, Jundiá, Campos do Jordão, Itatiba, Monte Alegre), Paraná (Castro), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, São José do Norte), sudeste de Mato Grosso (Três Lagoas, Aquidauana)<sup>1</sup>.

## BRASIL

## Rio de Janeiro

Campos de Itatiaia: ♂, H. LÜDERWALDT, maio 1 (1906).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♀, JOSE LIMA, junho 26 (1941).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO,  
janeiro 8 e 15 (1936); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 23 (1936).

## São Paulo

Jundiá: ♀, SCHROTTKY, setembro 18 (1900).

Itararé: ♂, GARBE, agosto (1903).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ♂ ♂, LIMA, janeiro (1923); ♂, E.

DENTE, outubro 29 (1942); ♀, E. DENTE, setembro 19 (1942).

Mogi das Cruzes: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, março 13 (1933);

2 ♂ ♂ juvs., JOSÉ LIMA, março 2 e 18 (1933).

Itatiba: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, outubro 23 e 24 (1933); 3 ♀ ♀, LI-  
MA, julho 9 (1900), março 19 (1926) e dezembro 12 (1927).Serra de Bananal: ♂, OLALLA, agosto 24 (1941); 3 ♀ ♀, OLAL-  
LA, agosto 24 e 25 (1941); sexo ?, OLALLA, agosto 26 (1941).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, janeiro 24 (1943).

## Paraná

Castro: ♂, GARBE, maio (1914).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: sexo ?, A. SCHWARTZ (1898).

- (1) Aves destas localidades foram alhures (cf. Rev. Mus. Paul., vol. XVII, 1932, 2.<sup>a</sup> parte, p. 792) por mim referidas a *S. ictericus alleni*. Contando hoje com exemplares autênticos desta raça, verifico que elas são decididamente mais parecidas com as de São Paulo e Minas Gerais.

## Goiáz

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂, W. GARBE, agosto 5 (1941).

## Mato Grosso

Tres Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho 28 (1931).

Aquidauana: ♀, JOSÉ LIMA, agosto 3 (1931).

Gênero *SICALIS* Boie

*Sicalis* BOIE, 1828, Isis, p. 324. Tipo, por designação subsequente de CABANIS (em TSCHUDI, 1846), *Emberiza brasiliensis* GME-LIN (= *Fringilla flaveola* LINNAEUS).

*Sicalis citrina citrina* Pelzelin

[XI, 307]

*Sycalis*<sup>1</sup> *citrina* PELZELIN, 1870, Orn. Bras., III, pags. 232 e 333: Jaguaraiaba (tipo), Murungaba (localidades do Paraná) e Itararé (São Paulo)

*Pseudochloris*<sup>2</sup> *pralcensis*<sup>3</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 779.

*Pseudochloris citrina* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 778; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 390.

*Pseudochloris lutea* IHER. & IHERING (nec LAFRESN. & D'ORBIGNY)<sup>4</sup>, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 391.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Tucumán), Brasil central e oriental: Mato Grosso (Chapada)<sup>5</sup>, sul do Piauí (Gilboez), Goiás (rio São Miguel), Minas Gerais (Mariana), sul de São Paulo (Itararé), Paraná (Jaguaraiaba, Murungaba).

## BRASIL

## Minas Gerais

Mariana: sexo ?. J. B. GODOY (1905).

## Mato Grosso

Chapada: 1 ♀ e 1 ♂?. JOSÉ LIMA, setembro 30 (1937).

*Sicalis columbiana goeldii* Berlepsch

[XI, 319]

*Sicalis goeldii* BERLEPSCH, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XVI, p. 97: "Santarém" (= Paricatuba, na margem esquerda do Rio

- (1) *Sycalis* CABANIS, 1844, Arch. f. Naturges., X, (1), p. 291 — emenda de *Sicalis* BOIE.
- (2) *Pseudochloris* SHARPE, 1888, Catal. Birds Brit. Mus., XII, p. 774 — nome novo, em substituição a *Orospina* CABANIS, 1883 (nec KAUP, 1829), Journ. f. Orn., XXXI, p. 108. Tipo, por monotipia, *Orospina pratensis* CABANIS. Os fundamentos do gênero *Pseudochloris*, foram contestados ultimamente, por C. E. HELLMAYR, com abundância de argumentos. Cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ. Zool. Ser., XIII, pte. XI, p. 306, nota.
- (3) *Orospina praiensis* CABANIS, 1883, Journ. f. Orn., XXXI, p. 108, pl. 1, fig. 1: Cordilheira de Tucumán (Argentina).
- (4) *Sicalis lutea* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., I, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 74: Andes da Bolívia. O exemplar de Mariana, atribuído por IHERING à espécie boliviana, em verdade pertence, segundo HELLMAYR (cf. Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 1929, p. 300) a *S. c. citrina*.
- (5) Cf. PINTO, Arch. Zool., São Paulo, II, p. 35 (1941).

Amazonas, pouco acima da foz do Rio Tapajoz)<sup>1</sup>; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil., Av., p. 381; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 432.

*Sycalis columbiana*<sup>2</sup> SHARPE (nec CABANIS), 1888, Cat. Bds. Brit. Mus., XII, p. 379, parte.

*Sicalis columbiana* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 381.

**Distribuição.** — Nordeste do Perú (rio Yana-yaco, afluente do Ucayali), Brasil amazônico: rio Negro (Manaus), rio Anibá, Itacoatiara, Faro, Óbidos, Monte Alegre, Maracá, Madeira (Calama), rio Tapajoz (Santarém, Urucurituba, Itaituba).

#### BRASIL

##### Amazonas

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): ♂, CAMARGO, agosto 26 (1936).

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, novembro 5 (1936); ♀, OLALLA, janeiro 25 (1937).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, dezembro 14 (1936), março 29, abril 29, maio 24 e junho 1 (1937); 2 ♀♀ OLALLA, abril 29 e maio 24 (1937); 2 sexos?, OLALLA, maio 24 e junho 1 (1937).

Lago Canaçarí (rio Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, abril 9, maio 16 e 24 (1937); ♀, OLALLA, maio 16 (1937).

##### Pará

Patauí (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, janeiro 3, 17 e 25 (1935); ♀, OLALLA, janeiro 3 (1935).

Igarapé Boiussú (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, abril 7 e 10 (1935).

Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂?, OLALLA, abril 13 (1935); ♀, OLALLA, abril 6 (1935).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, maio 4 (1935).

Foz do rio Curuá (baixo Amazonas, marg. direita): 5 ♂♂, OLALLA, dezembro 4, 6, 22, 25 e 27 (1936); 3 ♀♀, OLALLA, dezembro 6, 19 e 22 (1936).

#### *Sicalis columbiana leopoldinae* Hellmayr

[XI, 318]

*Sicalis columbiana leopoldinae* HELLMAYR, 1906, Bull. Brit. Orn. Cl., XVI, p. 85: Leopoldina (Rio Araguaia, estado de Goiaz).

**Distribuição.** — Brasil centro-oriental: Piauí (Cachoeira do Tronco, no rio Parnaíba), Goiaz (Leopoldina), norte e oeste da Baía (Joazeiro, São Marcelo).

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, Catal. Birds of the Americas (vol. XIII da Zool. Ser. do Field Museum), parte XI, p. 319 (1938).

(2) *Sycalis columbiana* CABANIS, 1851, Mus. Heineanum, I, p. 147: "Porto Cabello" *errore* (pátria típica Ciudad Bolívar, no Orinoco, por sugestão de HELLMAYR, 1938, op. cit., p. 318).

*Sicalis flaveola brasiliensis* (Gmelin) [XI, 322,323]  
*Canário, Canário da terra.*

*Emberiza brasiliensis* Gmelin, 1789, Syst. Nat., I, p. 872 (com base essencialmente em "Guiranhemgatu" de MARCGRABE): nordeste do Brasil<sup>1</sup>.

*Sycalis flaveola* SHARPE (*nec* LINNAEUS)<sup>2</sup>, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 377, parte.

*Sicalis flaveola* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Braz., Av., p. 381, parte.

**Distribuição.**<sup>3</sup> — Brasil este-septentrional: Maranhão (Miritiba, Codó), Piauí (Ibiapaba, Parnaguá, Arara), Ceará (serra de Baturité, Quixadá, Juá), Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera), Baía (São Marcelo, Santo Amaro, ilha de Madre Deus, Curupeba), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves), Rio de Janeiro (Terezópolis, Cantagalo, Nova Friburgo, Sepitiba, Itatiaia), Minas Gerais (Lagoa Santa, Santa Fé, Curvelo, rio Matipoó, Maria da Fé), São Paulo (São Sebastião, ilha dos Alcatrazes, Ipiranga, Itatiba, Monte Alegre, São Miguel Arcanjo).

**BRASIL**

**Maranhão**

Miritiba: ♂, SCHWANDA, agosto 7 (1907).

**Pernambuco**

Faz. São Bento (Tapera): ♀, OLIV. PINTO, dezembro 14 (1938).

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 20 (1938); 2 ♀, OLIV. PINTO, dezembro 14 e 15 (1938).

**Baía**

Curupeba: ♂, W. GARBE, fevereiro 9 (1933).

Madre de Deus: 2 ♂, OLIV. PINTO, janeiro 18 e 21 (1942); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 19 (1933).

- (1) *Fringilla flava* P. L. S. MÜLLER, 1776 (Natusyst., Supplem., p. 164), com base em estampa de DAUBENTON (Pl. enlum., 321, fig. 1), em que a princípio (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, 1929, p. 298, nota 2) julgara o Dr. HELLMAYR reconhecer um nome mais antigo para o passarinho descrito por MARCGRABE é tido hoje por esse ornitólogo como inidentificável (cf. publ. cit., XIII, parte 11, p. 323, nota 1, 1938).
- (2) *Fringilla flaveola* LINNAEUS, 1766, Syst. Nat., I, p. 321: localidade não indicada (como pátria típica aceita-se Surinam, sugerida por BERLEPSCH & HARTERT, 1902 (Novit. Zool., IX, p. 37)).
- (3) Nesta distribuição está englobada a área geográfica atribuída a *Sicalis flaveola holti* MILLER (Auk, XLII, p. 254, 1925), da serra do Itatiaia (Monte Serrat), que se me afigura de todo impossível separar da raça nordestina. A delimitação dos domínios geográficos de *S. fl. brasiliensis* e *S. fl. pelzelni*, já por si bastante delicada e sujeita a opinião (alguns exemplares do sul de São Paulo apresentam semelhança desconcertante com os do Rio Grande do Sul) para que se queira agravar o problema com a interposição de uma outra raça, cujos caracteres a observação demonstra serem por demais imprecisos.

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂ juv., L. C. FERREIRA, setembro 9 (1940); ♂, GENTIL DUTRA, outubro 2 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): 1 ♂ e 1 ♂ juv., OLALLA, agosto 24 e 27 (1942).

## Minas Gerais

Rio Matipoó (alto rio Doce, marg direita): ♀, PINTO DA FONSECA, julho 18 (1919).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): 2 ♂ ♂, OLIV. PINTO, dez. 24 (1935) e janeiro 24 (1936); 2 ♀ ♀, OLIV. PINTO, janeiro 11 e 24 (1936); sexo ?, OLIV. PINTO, janeiro 22 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 27 e 30 (1940); ♂, W. GARBE, agosto 19 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 18 e setembro 3 (1940); ♀, W. GARBE, agosto 19 (1940); sexo ?, OLALLA, agosto 18 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, OLIV. PINTO, outubro 2 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 26 (1940).

## São Paulo

São Sebastião: ♂, H. PINDER, setembro 21 (1896); ♀, PINDER, outubro 2 (1899).

Piquete: ♂, J. ZECH, janeiro 12 (1897).

Cachoeira: ♂, H. PINDER, agosto 11 (1898).

Caconde: ♂ juv., LIMA, maio 12 (1900).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 2 ♂ ♂ (compr. em agosto 10, 1905 e 1906).

Itatiba: ♀, LIMA, setembro (1907); sexo ?, JOSÉ LIMA, outubro 18 (1933).

Ilha dos Alcatrazes: ♀, PINTO DA FONSECA, outubro 19 (1920).

São Miguel Arcanjo: 1 ♂ e 2 ♀ ♀, LIMA, agosto 28 (1929); 1 ♂ e 1 ♀, LIMA, agosto 29 (1929).

Faz. Poço Grande (Juquiá): 2 ♂ ♂, OLALLA, maio 12 e 16 (1940); 4 ♀ ♀, OLALLA, maio 13, 14, 16 e 21 (1940).

Santa Cruz dos Parelheiros (pto. de Santo Amaro): 1 ♂ e 1 ♀, OLALLA, novembro 11 (1940).

Embura: ♂, OLALLA, dezembro 26 (1940).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♀, OLALLA, agosto 23 (1941).

Serra de Caraguatatuba: ♂, OLALLA, setembro 25 (1941).

Juquiá: ♂, BARROSO FILHO, dezembro 17 (1941).

Monte Alegre: 6 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, julho 29 e 30, agosto 1 (1942); ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 25 (1943).

*Sicalis flaveola pelzelni* Sclater

[XI, 324]

*Canário da terra.*

*Sycalis pelzelni* SCLATER, 1872, *The Ibis*, 3a. ser., II, p. 42: Buenos Aires (tipo, *apud* HELLMAYR), Paraguay, Cuiabá (Mato Grosso); SHARPE, 1888, *Catal. Bds. Brit. Mus.*, XII, p. 380, parte.

*Sicalis pelzelni* IHER. & IHERING, 1907, *Cat. Faun. Brazil.*, Av., p. 381.

*Distribuição.* — Norte da Argentina (Chaco, Misiones, Tucumán, Jujuy, Córdoba, Corrientes, Buenos Aires), Uru-

guay (Montevideo, sierra Polanco, Lazcano, rio Negro, Paysandú, Villa Rica, Maldonado, rio Cebollati), Paraguay (Villa Rica, Puerto Pinasco, Bernalcué), leste da Bolívia (Santa Cruz, Cochabamba, Mamoré). Brasil meridional e ocidental: Santa Catarina (Blumenau, Joinville), Rio Grande do Sul (Uruguaiana, Nova Hamburgo, Taquara), Mato Grosso (Uruçum, Descalvados, Palmiras, Miranda, Aquidauana, Cuiabá, Poconé, Cáceres).

#### ARGENTINA

- Barracas al Sud: ♂, VENTURI, agosto 25 (1899).
- Bahia Blanca: ♀, VENTURI, outubro 13 (1899).
- La Plata: ♂ juv., perm. Museu Santiago (1903).

#### BRASIL

##### Rio Grande do Sul

- Nova Hamburgo: ♀, A. SCHWARTZ, outubro 19 (1898).
- Uruguaiana: 1 ♂ juv. e 1 ♀, GARBE, julho (1914).

##### Mato Grosso

- Miranda: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 4 (1930); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 28 (1930).
- Aquidauana: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, agosto 3 (1931).
- Cuiabá: ♂, OLIV. PINTO, setembro 18 (1937).

#### *Sicalis luteola luteola* (Sparrman)

[XI, 327]

*Emberiza luteola* SPARRMAN, 1789, Mus. Carls., fasc. 4, pl. 93: localidade não especificada (pátria típica adotada, Surinam)<sup>1</sup>.

*Sycalis arvensis* subs. ♂ *Sycalis minor* SHARPE<sup>2</sup>, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 384, parte.

**Distribuição.** — Colômbia (vale do Magdalena, rio Cauca), Venezuela (Caracas, rio Orenoco), Guianas Inglesa (Roraima, Georgetown, rio Rupununi), Holandesa (Surinam) e Francesa (Cayenne), norte extremo do Brasil: rio Branco (Boa Vista, Forte de São Joaquim).

#### *Sicalis luteola flavissima* Todd<sup>3</sup>

[XI, 328]

*Sicalis luteiventris flavissima* TODD, 1922, Proc. Biol. Soc. Wash., XXXV, p. 90: Rocana (Pará).

*Sicalis arvensis*, subsp. *minor* SHARPE (*nec* CABANIS), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 384, parte.

- (1) Cf. Cte. GYLDENSTOLPE, Ark. Zool., XIX, A. N.º 1, p. 20 (1926).
- (2) *Sycalis minor* CABANIS, em SCHOMBURGK, 1849, Reis. Brit. Guiana, III, "1848", p. 679: Guiana Inglesa.
- (3) No Catal. Birds of the Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, pte. XI, 1938, p. 328) esta raça está alistada com o nome de *Sicalis luteola laetissima* "TODD".

*Serinops*<sup>1</sup> *arvensis chapmani* SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 432.

**Distribuição.** — Brasil septentrional, ao norte do baixo Amazonas e nas ilhas do estuário: ilha de Marajó (Cachoeira), ilha Mexiana, confins da Guiana Francesa (Rocana).

*Sicalis luteola chapmani* Ridgway [XI, 329]

*Sicalis chapmani* RIDGWAY, 1899, Auk, XVI, p. 37: Diamantina (Rio Tapajoz, perto de Santarém); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 381.

**Distribuição.** — Margem direita do baixo Amazonas: baixo rio Tapajoz (Santarém).

*Sicalis luteola luteiventris* (Meyen) [XI, 329]

*Tipio.*

*Fringilla luteiventris* MEYEN, 1834, Nov. Act. Acad. Leopold-Carol., XVI, Supplem., p. 87, pl. 12, fig. 3: prox. de Api (Altos de Toledo, no sudeste do Perú).

*Sycalis arvensis*<sup>2</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 382.

*Sicalis arvensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 382.

**Distribuição.** — Chile (Atacama, Aconcagua, Valdivia, ilhas Chiloé, ilha Guaiteca), República Argentina (Tucumán, Córdoba, Chubut, rio Negro, Mendoza, Buenos Aires, Entre Ríos, Formosa), Uruguay (Paysandú, Concepción), Paraguay (Puerto Bertoni), Bolívia (Tiltilo, Cochabamba, Tarija), sul do Perú (Puno, Cuzco, Moquegua), Brasil meridional e ocidental: Rio Grande do Sul (Taquara, Pedras Brancas), Paraná (Pinheiros, Marechal Mallet<sup>3</sup>), São Paulo (Ipiranga), Minas Gerais (Lagoa Santa), Goiaz (Abrantes. José Dias), Mato Grosso (Chapada).

CHILE

"Chile": ♀, perm. Museu Nacional do Chile (1903).

- (1) *Serinopsis* RIDGWAY, 1898, Auk, p. 225. Tipo, por designação original, *Fringilla arvensis* KITTLITZ (= *Fringilla luteiventris* MEYEN).
- (2) *Fringilla arvensis* KITTLITZ, 1835, Mem. Acad. Sci. St. Pétersb., sav. étr., II, p. 470: pl. 4, vale de Quillota (Valparaíso, Chile). Também na sinonímia de *Fr. luteiventris* MEYEN entra *Sycalis hilarii* CABANIS, 1851 (ex BONAPARTE), Mus. Hein., I, p. 147 ("Brasilien").
- (3) Pátria de *Sicalis paraensis* SZTOLCMAN, 1926 (Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Natur., V, p. 188), inseparável de *S. l. luteiventris*. Cf. HELLMAYR, Catal. Bds. Amer., XI, p. 333, nota 1 (1938).

## ARGENTINA

Barracas al Sud: ♂, VENTURI, setembro 7 (1899).

## PARAGUAY

Puerto Bertoni: ♀ juv., BERTONI (1906).

## BRASIL

## São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 1 ♂ e 1 ♂ juv., LIMA, julho 29 (1906); ♀, H. PINDER, dezembro 30 (1896).

## Mato Grosso

Chapada: ♂, H. H. SMITH, agosto 24 (1885); ♀, H. H. SMITH, junho 25 (1885).

## Subfamília EMBERIZINAE

## Gênero DIUCA Reichenbach

*Diuca* REICHENBACH, 1850, Av. Syst. Nat., pl. 78. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Emberiza speculifera* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

*Diuca diuca* <sup>1</sup> minor Bonaparte

[XI, 339]

*Diuca minor* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 476: Patagônia (= Rio Negro, teste HELLMAYR); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 56, parte.

**Distribuição.** — República Argentina (Entre Rios, Buenos Aires, Tucumán, Córdoba, Santa Cruz, Patagônia), Uruguay (Paysandú) e região confinante do Brasil: extremo oeste do Rio Grande do Sul (Uruguaiana).

## ARGENTINA

Patagonia: ♂, perm. Museo Santiago (1903).

## BRASIL

## Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 4 ♂ ♂ e 1 ♀, GARBE, junho (1914).

## Gênero HAPLOSPIZA Cabanis

*Haplospiza* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 147. Tipo, por monotipia, *Haplospiza unicolor* CABANIS.

*Haplospiza unicolor* Cabanis

[XI, 372]

*Pichochó, Cigarra*

*Haplospiza unicolor* CABANIS 1851, Mus. Hein., I, p. 147: Rio Grande (= Rio Grande do Sul); SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 626; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 383.

(1) *Fringilla diuca* MOLINA, 1782, Saggio Stor. Nat. Chile, p. 249: Chile.



**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones, Buenos Aires), leste do Paraguay (Alto Paraná, Sapucay), sudeste do Brasil: Rio de Janeiro (Colônia Alpina, Itatiaia), leste de Minas Gerais (São José da Lagoa), São Paulo (serra do Cubatão, serra da Cantareira, Ipanema, Monte Alegre, Itararé, Mato-Dentro, Baurú, Salto Grande, Cananéia, ilha do Cardoso), Paraná (Cândido de Abreu, rio da Areia, Marechal Mallet), Rio Grande do Sul (Taquara).

**BRASIL****Minas Gerais**

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): 3 ♂♂. OLALLA, setembro 27 (1940):

**São Paulo**

Baurú: ♀, GARBE (1900).

Rio Grande (serra do Cubatão): ♂, LIMA, março 26 (1900).

Faz. Caioá (salto Grande do Paranapanema): 2 ♂♂ juvs., HEMPEL, setembro 3 e 28 (1903); ♀, HEMPEL, setembro 10 (1903).

Ilha do Cardoso (Cananéia): ♂, CAMARGO, setembro 10 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): 2 ♂♂. CAMARGO, outubro 2 e 10 (1934).

Mogi das Cruzes: ♀, JOSÉ LIMA, fevereiro 3 (1933).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, JOSÉ LIMA, agosto 29 (1935); ♀, JOSÉ LIMA, agosto 7 (1927).

Serra da Cantareira: ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 6 (1940).

Monte Alegre: ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 13 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 24 (1943).

**Gênero CHARITOSPIZA Oberholser**

*Charitospiza* OBERHOLSER, 1905, Smiths. Miscell. Coll., XLVIII, pte. 1a. p. 67. Tipo, por designação original, *Fringilla ornata* WIED (= *Charitospiza eucosma* OBERHOLSER).

**Charitospiza eucosma Oberholser**

[XI, 374]

*Charitospiza eucosma* OBERHOLSER, 1905, Smiths. Misc. Coll., XLVIII, p. 67, — nome novo para *Fringilla ornata* WIED, 1821 (nec VIEILLLOT, 1817), Reise nach Brasilien, II, p. 191: Geral do Valo (Confinas da Baía e Minas); IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 391.

*Tiaris ornata* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 807.

**Distribuição.** — Brasil central e oriental: sul do Maranhão (Codó, Tranqueira, Alto Parnaíba) e do Piauí (Gilboez, Chapada da Várzea Grande), Baía (Barra da Vareda, Valo), Minas Gerais (Congonhas, Furnas, Sant'Ana dos Alegres, Andrequecé, Lagoa Santa, Curvelo), São Paulo (Lages), Mato

Grosso (Cuiabá, Chapada, rio do Color, Três Lagoas)<sup>1</sup>, Goiaz (rio São Miguel, rio das Almas, rio Araguaia).

BRASIL

Minas Gerais

Pirapora: 2 ♂ e 1 ♀, GARBE, julho (1912).

Goiaz

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda pto. de Jaraguá):  
♂, W. GARBE, setembro 9 (1934).

Mato Grosso

Três Lagoas: 2 ♂, JOSÉ LIMA, julho 14 e 29 (1931); 2 ♂, LIMA, julho 15 (1931); 2 ♀, LIMA, julho 14 e 17 (1931).

Gênero **CORYPHOSPINGUS** Cabanis

*Coryphospingus* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 145. Tipo, por subsequente designação de GRAY (1855), *Fringilla cristata* GMELIN (= *Fringilla cucullata* P. L. S. MÜLLER).

*Coryphospingus cucullatus cucullatus* (Müller) [XI, 375]

*Vinte-um pintado, Galo do mato.*

*Fringilla cucullata* P. L. S. MÜLLER, 1776, Natursyst., Supplem., p. 166 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 181, fig. 1): Caiena.

*Coryphospingus cristatus*<sup>2</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 803, parte.

*Coryphospingus cucullatus* IHER. & IHERING, 1907, Cat. Fauna Brazil., Aves, p. 391, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 434.

*Distribuição.* — Guianas Inglesa (Bartica Grove, rios Mazaruni, Bonasika e Ituribisci, Takuto), Holandesa (Surinam) e Francesa (Caiena), norte do Brasil: leste do Pará (Belém, Peixe-Boi, Igarapé-Assú, Prata, Benevides).

*Coryphospingus cucullatus rubescens* (Swainson) [XI, 376]

*Tico-tico rei.*

*Tachyphonus rubescens* SWAINSON, 1825, Quart. Journ. Sci. Litt. & Arts Roy. Inst., XX, p. 64: "sent of Rio de Janeiro".

*Coryphospingus cristatus* SHARPE (nec GMELIN), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 803, parte.

*Coryphospingus cucullatus* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Aves, p. 391, parte.

• *Distribuição.* — Nordeste e leste da Argentina (Misiones,

(1) Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2.<sup>a</sup> parte, p. 109 (1932).

(2) *Fringilla cristata* GMELIN, 1789, Syst. Nat., I, p. 926, parte (♂, com base na mesma estampa de DAUBENTON, Pl. enlumi. 181, fig. 1).

Entre Rios, Buenos Aires)<sup>1</sup>, leste do Paraguay (Sapucay, Bernalcué, Villa Rica, Concepción, Puerto Bertoni, Colonia Risso), Brasil central e meridional: Mato Grosso (Urucúm, Aquidauana, Campo Grande, Cáceres, Cuiabá, Chapada), Goiás (cid. de Goiás, Jaraguá), Minas Gerais (Água Suja, rio Jordão, Uberaba), Rio de Janeiro<sup>2</sup>, São Paulo (Itararé, Monte Alegre, Itatiba, Piracicaba, Campinas, Ipanema, Orissanga, Franca, Araquara, Silvânia. Baurú, Icatú, Lins, Valparaíso, Cajurú), Paraná (Terezina, Cândido de Abreu, rio Ubãzinho, Salto de Guaira), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (Santo Ângelo).

## ARGENTINA

Oran (Salta): ♂, perm. Museo de La Plata (1903).

## BRASIL

## São Paulo

Rio das Pedras: ♂, J. ZECH, julho 11 (1897).

Itatiba: 3 ♂♂, LIMA, junho 16 (1902), julho 17 (1911) e agosto 16 (1925); ♂, C. VIEIRA, novembro 15 (1932); 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, setembro 24 e 25 (1933); ♂?, LIMA, março (1926); ♀, LIMA, abril 20 (1927); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 22 (1933).

Baurú: 2 ♂♂, F. GÜNTHER, maio e junho (1905).

Franca: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, janeiro (1911).

Capivari: ♂, LIMA, março 10 (1926).

Icatú: ♂, LIMA, julho 5 (1928).

Silvânia: 3 ♂♂, OLIV. PINTO, dezembro 26 (1930), janeiro 9 (1931) e janeiro 3 (1943); ♀, OLIV. PINTO, dezembro 18 (1937).

Valparaíso: ♂, OLIV. PINTO, junho 23 (1931).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♀, JOSÉ LIMA, março 25 (1940).

Faz. Santa Rosa (Paraúna): 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, abril 13 (1940).

Lins: ♂, OLALLA, janeiro 22 (1941).

Faz. Varjão (Lins): ♂, OLALLA, fevereiro 9 (1941); ♀, OLALLA, janeiro 29 (1941).

Monte Alegre: 3 ♂♂, JOSÉ LIMA, julho 23 e agosto 3 (1942) e janeiro 19 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, janeiro 24 (1943).

Cajurú: 2 ♂♂, E. DENTE, maio 10 e 12 (1943).

**Coryphospingus pileatus pileatus** (Wied) [XI, 379]

*Cravina* (Pernambuco), *Tico-tico rei*.

*Fringilla pileata* WIED, 1821. Reise Bras., II, p. 160: Barra da Vareda (Rio Pardo, sul da Baía).

- (1) Nas províncias do norte e oeste (Formosa, Chaco, Tucumán, Córdoba), vive *C. cucullatus fagoi* BRODKORB (Occas. Paper Univ. Mus. Zool., N. 357, abril 1938, p. 4: Puerto Casado), do Chaco paraguaio, cuja área abrange também a Bolívia (Cochabamba, Tarija, Chiquitos) e o leste do Perú (alto Marañon, vale do Urubamba). Não tenho conhecimento com esta raça.
- (2) Embora não conste nenhum moderno testemunho a respeito, é de toda probabilidade a ocorrência da espécie no Rio de Janeiro, de onde teria provindo o exemplar tipo da raça sul-brasileira.

*Coryphospingus pileatus* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII. p. 804, parte; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 391, pt..

**Distribuição.** — Brasil centro-oriental: sul do Maranhão (Grajaú, Barra do Corda, São Francisco), Piauí (Arara, Ibiapaba), Ceará (serra de Baturité, Quixadá, Juá, Várzea Formosa), Baía (Santa Rita, cidade da Barra, Remanso, Joazeiro, Soledade, Alagoinhas, Macaco Seco, Santo Amaro), Espírito Santo (Pau Gigante, Chaves, Guarapari), Rio de Janeiro (Cantagalo, São João da Barra), Minas Gerais (rio Sacramento, rio Piracicaba, rio Doce, Barra do Sussuí, Lagoa Santa, Sete Lagoas, Curvelo, Pompeu, Maria da Fé), Goiás (rio Araguaia, Leopoldina, Cana Brava).

#### BRASIL

##### Baía

"Bahia": sexo (compr. 1898).

Joazeiro: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1907).

Cidade da Barra: ♂, GARBE, outubro (1913).

##### Espírito Santo

Pau Gigante: 1 ♂ e 1 sexo?, GARBE, janeiro (1906); ♂ juv., E. HOLT, outubro 26 (1940).

Chaves (Sta. Leopoldina): ♂, OLALLA, agosto 24 (1942); ♀, OLALLA, setembro 5 (1942).

Guarapari: ♂, OLALLA, outubro 15 (1942).

##### Rio de Janeiro

São João da Barra: ♂, GARBE, novembro (1911).

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ♂, 1 ♀ e 1 sexo?, OLALLA, setembro 10 (1941).

##### Minas Gerais

Rio Sacramento (alto rio Doce, marg. direita): ♂, PINTO DA FONSECA, julho 16 (1919).

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 21 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): 2 ♂ ♂, OLALLA, agosto 26 e 30 (1940); 2 ♀ ♀, OLALLA, agosto 18 e 26 (1940).

Rio Doce: ♀, OLALLA, setembro 2 (1940).

Barra do Sussuí (rio Doce, marg. esquerda): 1 ♂ e 1 ♀, W. GARBE, setembro 14 (1940); ♂, OLALLA, setembro 16 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, W. GARBE, outubro 3 (1940).

##### Goiás

Nova Roma: 2 ♂ ♂, JOSÉ BLASER, outubro 5 e 16 (1932).

#### Gênero ARREMON Vieillot

*Arremon* VIEILLIOT, 1916, Analyse d'une Nouv. Orn. Élément., p. 32. Tipo, por monotipia, "Oiseau silencieux" de BUFFON (= *Tanagra taciturna* HERMANN).

**Arremon taciturnus taciturnus** (Hermann) [XI, 424]

*Pai-Pêdro* (Amazônia), *Coroado* (id.), *Salta caminho* (Ceará), *Jesus-meu-Deus* (Baía), *Tico-tico do mato*.

*Tanagra taciturna* HERMANN, 1783, Tabl. Affin. Anim., p. 214 nota (com base em DAUBENTON, Pl. Enlum., pl. 742): Caiena<sup>1</sup>.

*Arremon silens*<sup>2</sup> SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 273; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 386; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 458.

**Distribuição.** — Leste e sul da Venezuela (baixo Orenoco, vale do Caura), Guianas Inglesa (montes Merumé, Roraima, Bartica Grove, Camacusa), Holandesa (rio Maroni) e Francesa (Cayenne, St. Georges d'Oyapock), Brasil septentrional, central e oriental: rio Branco (serra de Caraumán), rio Negro (São Gabriel, Manáus), Óbidos, igarapé Boiussú, igarapé Bravo, rio Madeira (Aliança, Jamarizinho), rio Tapajoz (Boim, Vila Braga, Campinho, Santarém, Itapoama, Marai), rio Jamauchim (Tucunaré), Cussari, igarapé Bravo, rio Tocantins (Cametá, Baião, Arumateua), rio Capim, rio Acará (Ipitanga) e todo distrito este-paraense (Belém, Peixe-Boi, Utinga, Quatipurú, Santo Antônio do Prata, Peixe-Boi, Providência, Santa Isabel), Maranhão (Miritiba, Turiassú, São Bento, Primeira Cruz, Grajaú), Piauí (Santa Maria, Matinha), Ceará (serra de Baturité, Várzea Formosa), Pernambuco (Tapera), Baía (Vila Nova, Itabuna, rio Catolé), Espírito Santo (rio Doce, rio S. José), leste de Minas Gerais (barra do Sussuí), Goiás (cidade de Goiás, rio Tesouras, rio das Almas, Inhumas), Mato Grosso (Chapada, Utiairiti, Campos Novos, Engenho do Cap. Gama).

**BRASIL****Amazonas**

Manaus (boca do rio Negro, marg. esquerda): ♀, OLALLA, maio 21 (1935).

São Gabriel (alto rio Negro, marg. esquerda): ♂?, CAMARGO, novembro 18 (1936); ♀, CAMARGO, novembro 25 (1936).

"Amazonas": sexo ?. OLALLA (1937?).

**Pará**

Óbidos (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, GARBE, dezembro (1920).

(1) Cf. STRESEMANN, Novit. Zool., XXVII, p. 328 (1920).

(2) *Tanagra silens* BODDAERT, 1783, Tabl. Pl. Enlum., p. 46 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 742): Cayenne

- Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, GARBE, agosto (1920); ♂, OLALLA, junho 18 (1934); ♀, OLALLA, junho 18 (1934).
- Marai (baixo Tapajoz, marg. direita): ♀, OLALLA, fevereiro 11 (1934).
- Itapoama (baixo Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, março 25 (1934).
- Pataua (baixo Amazonas, marg. esquerda): 2 ♂♂, OLALLA, janeiro 23 e 26 (1935).
- Igarapé Bravo (baixo Amazonas, marg. esquerda): 3 ♂♂, OLALLA, abril 11 e 13 (1935); 2 ♀♀, OLALLA, abril 2 e 6 (1935); sexo ?, OLALLA, abril 13 (1935).
- Igarapé Boiussu (baixo Amazonas, marg. esquerda): ♂, OLALLA, abril 29 (1935).
- Maranhão
- Primeira Cruz: ♂, SCHWANDA, agosto 8 (1906).
- Miritiba: ♂, SCHWANDA, agosto 6 (1907); ♂ juv., SCHWANDA, abril 15 (1907); ♀ juv., SCHWANDA, setembro 5 (1907).
- Pernambuco
- Tapera: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 20 (1938).
- Bahia
- "Bahia": sexo ? (compr. de SCHLÜTER, 1898).
- Vila Nova (= Bonfim): ♂, GARBE, março (1908).
- Itabuna: ♂, GARBE, julho (1919).
- Espírito Santo
- Pau Gigante: ♂, GARBE, janeiro (1906).
- Rio São José: ♂, OLALLA, setembro 14 (1942); ♀, OLALLA, setembro 18 (1942); sexo ?, OLIV. PINTO, setembro 29 (1942).
- Minas Gerais
- Barra do Sussu (rio Doce, marg. esquerda): ♂, OLIV. PINTO, setembro 17 (1940); ♂, OLALLA, setembro 17 (1940); ♀, OLALLA, setembro 20 (1940).
- Goiás
- Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 4 (1934).
- Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 29 (1934).
- Mato Grosso
- Chapada: 2 ♀♀, JOSÉ LIMA, setembro 30 e outubro 4 (1937).

*Arremon taciturnus semitorquatus* (Linnaeus) [XI, 427]

*Arremon semitorquatus* (Linn.). Anim. in Menager., p. 357: "Brazil" (Rio de Janeiro), pátria típica sugerida por BERLEPSCH<sup>(1)</sup>; Bds. Brit. Mus., XI, p. 277; IHER. CAT. HIST. Nat. Faun. Brazil., Av., p. 386.

**Distribuição.** — Faixa litorânea e serra marítima do Brasil este-meridional: Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Can-

(1) Cf. Verh. 5 Intern. Orn. Kongr. Berlin, p. 1106 (1912). A cospecificidade de *A. semitorquatus* com *A. taciturnus* é afiançada por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, XI, p. 427, nota 2), que verificou a posição intermédia dos pássaros do norte do Rio de Janeiro.

tagalo, Colônia Alpina, Petrópolis), São Paulo (Ipanema, Piquete, Mogí das Cruzes, serra do Cubatão, Poço Grande).

## BRASIL

## São Paulo

Rio Grande (serra do Cubatão): ♂, J. ZECH, agosto 30 (1895).

Piquete: sexo?, J. ZECH, dezembro 19 (1896).

Mogí das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, fevereiro 3 (1933).

Faz. Poço Grande (Juquiá): ♀, OLALLA, maio 14 (1940).

**Arremon flavirostris flavirostris Swainson**

[XI, 428]

*Arremon flavirostris* SWAINSON, 1837, Anim. in Menager., p. 347: "Brazil" (interior da Baía, pátria típica sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 274; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 386.

*Distribuição.* — Brasil médio-oriental: Baía<sup>2</sup>, oeste de Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, rio Jordão, Santa Maria, Água Suja), norte e centro de São Paulo (Barretos, Bebedouro, Jaboticabal, Silvânia), sul de Goiás (rio Claro), sudeste de Mato Grosso (Sant'Ana do Paranaíba)<sup>3</sup>.

## BRASIL

## São Paulo

Jaboticabal: ♂, LIMA, outubro (1900).

Rio Grande (Barretos): ♀, GARBE, maio (1904).

Silvânia: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 28 (1942); ♀, OLIV. PINTO, dez. 21 (1937).

## Goiás

Faz. Transwaal (rio Claro): ♂?, W. GARBE, abril 12 (1940); ♂, W. GARBE, maio 1 (1940).

## Mato Grosso

Sant'Ana do Paranaíba: ♀, LIMA, julho 21 (1931).

**Arremon flavirostris devillii Des Murs**

[XI, 430]

*Arremon devillii* DES MURS (ex BONAPARTE manusc.), 1856, em CASTELNAU, Exped. Amér. Sud., Oiseaux, p. 69, pl. 20, fig. 2: sem indicação de localidade (pátria típica Goiás, teste

(1) Cf. HELLMAYR, op. cit., p. 429 (1938).

(2) Pátria de *Arremon wuchereri* SCLATER & SALVIN, 1873 (Nomencl. Av. Neotrop., pp. 25 e 157), cuja sinonímia com *A. flav. flavirostris* é testemunhada por HELLMAYR (cf. Novit. Zool., XIII, 1906, p. 313). Não é conhecida a procedência exata do tipo, que parece ser ainda o único exemplar da espécie assinalado no estado da Baía.

(3) Cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. prte. p. 107 (1932). O exemplar de Sant'Ana do Paranaíba tem o dorso francamente verde oliváceo, não se distinguindo, no particular do de Jaboticabal.

HELLMAYR<sup>1</sup>; SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 278.

*Arremon polionotus devillei* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 387.

**Distribuição.** — Brasil centro-meridional: Goiaz (ubí?), oeste de São Paulo (Avanhandava, rio Feio, Araçatuba, Icatú, Valparaízo, Itapura, Porto Tibiriçá)<sup>2</sup>.

#### BRASIL

##### São Paulo

Itapura: ♂. GARBE, setembro (1904).

S. Jerônimo (Avanhandava): ♂. GARBE, dezembro (1903); sexo? GARBE, fevereiro (1904).

Cancã (rio Feio): 2 ♂ ♂, F. GÜNTHER, agosto 13 e 14 (1905).

Icatú: ♂. LIMA, julho 13 (1928).

Valparaízo: ♀. OLIV. PINTO, junho 14 (1931).

Porto Tibiriçá: ♂. LIMA, agosto 22 (1931).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): ♂, JOSÉ LIMA, março 28 (1940); ♀, JOSÉ LIMA, março 26 (1940).

Barra do rio Dourado (Lins): 1 ♂ ? e 1 ♀, OLALLA, fevereiro 4 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 10 (1941).

*Arremon flavirostris polionotus* Bonaparte [XI, 431]

*Arremon polionotus* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, (2), p. 488: Corrientes (República Argentina); SCLATER, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XI, p. 278.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Chaco, Formosa, Corrientes, Misiones), Paraguay (Alto Paraná, rio Apa, Concepción, Sapucay), leste do Bolívia (Chiquitos), Brasil oeste-meridional: Mato Grosso<sup>3</sup> (rio Apa, Corumbá, Urucúm, Cuia-

- (1) V. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XIII, p. 312 (1906). É muito para lamentar que não seja precisamente conhecida a pátria de *Arremon devillei* DES MURS. Se procedente de Goiaz, o tipo será provavelmente oriundo de região diversa daquela em que foram obtidos os nossos dois exemplares, pois neste o dorso é tão fortemente tingido de verde como nos de Barretos e Jaboticabal.
- (2) Os exemplares do rio Paraná, no extremo oeste de São Paulo, fazem decididamente transição para *A. fl. polionotus*. No ♂ de Itapura (N.º 4.905), como no de Porto Tibiriçá (N.º 12.780), o dorso é cinzento, sem tons oliváceos, todavia presentes nas terciárias; mas, enquanto o primeiro tem a faixa peitoral estreita, o último tem-na larga, como nos indivíduos típicos de *polionotus*, a que talvez melhor conviesse referir-lo.
- (3) Em que pese o modo de ver de HELLMAYR (Catal. Bds. Americas. IX, 1938, p. 430) e de LAUBMANN (Verh. Orn. Gesells. Bay., XX, 1935, p. 606), boa série de exemplares de diferentes pontos de Mato Grosso demonstra, à evidência, que a raça encontrada no estado é, como opinara SCLATER (Catal. Birds Brit. Mus., XI, p. 278), *A. fl. polionotus*. Três ♂ ♂ adultos, respectivamente de Chapada (N.º



bá, Chapada, Cáceres), oeste do Paraná (Salto de Guaíra)<sup>1</sup>.

ARGENTINA

Ocampo: ♂, G. A. BAER, novembro 13 (1905).

PARAGUAY

Puerto Bertoni: ♀, BERTONI (1904).

BRASIL

Mato Grosso

Miranda: 2 ♂ ♂, JOSÉ LIMA, agosto 6 e setembro 8 (1930).

Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 6 (1937).

Usina Sto. Antonio (Cuiabá): ♂, OLIV. PINTO, setembro 12 (1937).

Cuiabá: ♀, OLIV. PINTO, setembro 21 (1937).

Chapada: ♂, OLIV. PINTO, setembro 29 (1937).

Salobra: ♂, Exp. a Mato Grosso, julho 13 (1939); ♀, Exp. a Mato Grosso, julho 24 (1939).

Gênero MYOSPIZA Ridgway

*Myospiza* RIDGWAY, 1898, Auk, XV, p. 224. Tipo por designação original, *Fringilla manimbe* LICHTENSTEIN (= *Tanagra humeralis* Bosc).

*Myospiza humeralis humeralis* (Bosc)

[XI, 477]

*Tico-tico do campo.*

*Tanagra humeralis* Bosc, 1792, Journ. d'Hist. Natur., II, p. 179, pl. 34, fig. 4: Cayenne (Guiana Francesa).

*Ammodromus*<sup>2</sup> *manimbe*<sup>3</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 691, parte.

*Myospiza manimbe* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 385, parte; SNETHLAGE, 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 433.

17.294), Sto. Antônio do Rio Abaixo (N.º 17.293) e Salobra (N.º 18.363), tanto pela faixa peitoral, bastante larga, quanto pela ausência absoluta de tons oliváceos no dorso, concordam exatamente com um ♂ de Ocampo (Argentina). A presença de verde no cinzento do dorso, significa seguramente, nas aves de Mato-Grosso maturidade incompleta ou flutuação accidental. Segundo informa este autor, junto ao exemplar tipo, existente no Museu de Paris, lê-se: "Province de Goyaz, Brésil, par MM. Castelnau et Deville". No final, é ainda extremamente pouco satisfatório o nosso conhecimento das variedades geográficas de *A. flavirostris*.

- (1) Tanto SZTOLCMAN (Annales Zol. Mus. Polon., V, 1926, p. 190), como HELLMAYR (op. cit., p. 432), referem a *A. fl. polionotus* os exemplares de Salto de Guaíra colecionados por CHROSTOWSKI.
- (2) *Ammodromus* SHARPE, 1888 (Catal. Bds Brit. Mus., XII, p. 683), emenda de *Ammodramus* SWAINSON, 1827 (Phil. Magaz., I, p. 435). Tipo por monotipia, *Am. bimaculatus* SWAINSON, do México. O gênero hoje é considerado estranho ao Brasil.
- (3) *Fringilla manimbe* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 25: Baía. Não se observando diferenças entre os exemplares da Guiana e os do norte do Brasil, o nome de LICHTENSTEIN cai na sinonímia de *Tanagra humeralis* Bosc, conforme CHUBB (Bull. Brit. Orn. Club, XXXI, 1913, p. 39) foi o primeiro a advertir.

*Distribuição.* — Leste e sul da Venezuela (Orenoco), Guianas Inglesa (montes Takutu, Roraima, rio Abary), Holandesa (Surinam, Paramaribo) e Francesa (Cayenne), leste da Bolívia (Santa Cruz, Tarija, Chiquitos), Brasil septentrional, oriental e central: rio Branco (Forte de São Joaquim), rio Madeira (Humaitá), rio Jamundá (Faro), Monte Alegre, rio Tapajoz (Santarém), ilha Caviana, ilha de Marajó, ilha Mexiana, Maranhão (Miritiba, São Bento, Boa Vista, Tranqueira, Codó), Piauí (Apertada Hora, Amarração), Pernambuco (Caxangá, Itamaracá), Baía (Alagoinhas, Joazeiro, Bonfim, cidade da Barra, Santo Amaro, Curupeba, Caravelas), Espírito Santo (Itabapuana, rio Doce), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Muribeca, Porto Real, rio Muriaé, lagoa Feia), São Paulo (Itatiba, Ipiranga, Mogi das Cruzes, Taubaté, São José do Rio Pardo, Jundiá, Ipanema, Itapetininga, Itararé, Franca, Bebedouro, Araraquara, Lins, Itapura), Paraná (Curitiba, Cemitério, Invernadinha), Minas Gerais (Uberaba, Lagoa Santa, Sete Lagoas, Água Suja, Curvelo), Goiás (Jaraguá, rio das Almas, Inhumas, Veadeiros, cid. de Goiás), Mato Grosso (Três Lagoas, Campo Grande, Coxim, Urucum, Chapada, Vila Bela, Tapirapoã, Juarena, rio Roosevelt).

## BRASIL

## Pará

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): ♂, OLALLA, junho 16 (1934); ♀, OLALLA, junho 6 (1934).

## Maranhão

Boa Vista: ♂. SCHWANDA, abril 27 (1907).

## Pernambuco

Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, janeiro 4 (1939).

## Baía

Joazeiro: ♂. GARBE, dezembro (1907).

Vila Nova (= Bonfim): ♂. GARBE, dezembro (1907).

Caravelas: ♂. GARBE, agosto (1908).

Cidade da Barra: ♂. GARBE, outubro (1913).

Curupeba: ♂, CAMARGO, fevereiro 23 (1933).

Madre de Deus: ♀?, OLIV. PINTO, fevereiro 7 (1942).

## Espírito Santo

Rio Doce: ♂. GARBE, outubro (1906).

## Rio de Janeiro

Rio Muriaé (Cardoso Moreira): 1 ♀ e 1 sexo?, OLALLA, setembro 11 (1941).

Lagoa Feia (Ponto Grossa): ♂, OLALLA, setembro 7 (1941).

## São Paulo

Cachoeira: ♂, LIMA, agosto 20 (1898).

São José do Rio Pardo: ♂, LIMA, janeiro 11 (1900).

Jundiá: ♀, SCHROTTY, setembro 7 (1900).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 1 ♂ e 1 sexo?, LIMA, maio 29 (1902);

♀, PINTO DA FONSECA, março 17 (1920).

Itararé: 3 ♂♂. GARBE, maio e agosto (1903); 1 ♀ e 1 sexo?, GARBE, maio (1903).

Bebedouro: ♂, GARBE, abril (1904); ♂ juv., GARBE, março (1904).

Itapura: ♂, GARBE, agosto (1904).

Franca: ♂, GARBE, setembro (1910).

Itapetininga: ♀, LIMA, julho 27 (1926).

Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, março 18 (1933); sexo ?, JOSÉ LIMA, março 26 (1933).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): ♂, JOSÉ LIMA, abril 14 (1940).

Cumbica (Guarulhos): ♂, OLALLA, dezembro 9 (1940).

Faz. Varjão (Lins): 2 ♀♀. OLALLA, fevereiro 1 e 13 (1941).

#### Goiás

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pt. de Jaraguá): 2 ♂♂, JOSÉ LIMA, setembro 7 (1934); 1 ♀ e 1 sexo ?, W. GARBE, agosto 22 (1934).

Faz. Formiga (rio das Almas, marg. direita): ♂, OLIV. PINTO, outubro 17 (1934).

Inhumas (rio Meia Ponte, afl. do Paranaíba): ♀, OLIV. PINTO, novembro 4 (1934).

#### Mato Grosso

Porto Faia: ♂, GARBE, novembro (1904).

Coxim: ♂, JOSÉ LIMA, julho 1 (1930).

Campo Grande: ♀, JOSÉ LIMA, julho 29 (1930).

Três Lagoas: ♂, JOSÉ LIMA, julho 13 (1931).

Chapada: ♀, OLIV. PINTO, setembro 27 (1937).

#### *Myospiza humeralis xanthornus* (Darwin)

[XI, 480]

*Ammodramus xanthornus* DARWIN (ex GOULD manuscr.), 1839, Zool. Beagle, III, Birds, pl. 30: Maldonado (Uruguay)<sup>1</sup>.

*Ammodromus manimbe* SHARPE (nec LICHTENSTEIN), 1888, Catal. Eds. Brit. Mus., XII, p. 691, parte.

*Myospiza manimbe* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 385.

**Distribuição.** — República Argentina (Formosa, Corrientes, Entre Ríos, Buenos Aires, Sta. Fé, Córdoba, Tucumán, rio Negro, Patagonia), Uruguay (Montevideo, Lazcano), Paraguay (Assuncion, Puerto Pinasco, Villa Rica) e extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (Pedras Brancas, Itaqui, Nova Hamburgo, Santa Maria).

(1) Admitida a validade da raça platina, já tantas vezes discutida (cf. O. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. parte, p. 107), o nome de DARWIN cabe-lhe preferentemente a *Coturniculus manimbe dorsalis* RIDGWAY, 1874), (em BAIRD, BREWER & RIDGWAY, Hist. N. Amer. Birds, I, p. 549: Buenos Aires e Uruguay). Cf. C. E. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XII, p. 302, nota 4 (1929); idem, op. cit., XIII, pte. XI, p. 480 (1938); A. WETMORE, Bull. Un. St. Nat. Mus., N.º 133, p. 427; A. LAUBMANN, Wissens. Ergebn. Deuts. Gran Chaco Exped., p. 254 (1930); E. NAUMBURG, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LX, p. 353 (1930).

## BRASIL

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♀, A. SCHWARTZ, novembro 6 (1898).

Itaquí: ♂, GARBE, dezembro (1914).

*Myospiza aurifrons aurifrons* (Spix)

[XI, 482]

*Tanagra aurifrons* SPIX, 1825, Av. Bras. Spec. Nov., II, p. 38, pl. 50, fig. 2: "in provincia Bahia", *errore* (localidade típica Fonte Boa, na margem direita do Solimões, sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Ammodromus peruanus* SHARPE (*nec* BONAPARTE)<sup>2</sup>, 1886, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 693.

**Distribuição.** — Sudeste da Colômbia (Caquetá), leste do Equador (rio Curaray, Zamora, Gualaquiza, Sarayacu), norte e centro do Perú (Moyobamba, Huanuco, Yurimaguas), Bolívia (Cochabamba), Brasil amazônico: rio Solimões (Tefé), rio Juruá (João Pessoa, Santa Cruz), rio Purús (Cachoeira, Bom Lugar), rio Madeira (Borba, Porto Velho), rio Mamoré (Gua-jará-Guassú), Manaus, Itacoatiara, Faro, Óbidos, Parintins, rio Tapajoz (Santarém, Goiana, Itaituba), rio Jumauchim (Santa Helena), rio Iiriri (Cachoeira Grande), rio Tocantins (Baião, Arumateua), este do Pará (rio Guamá, rio Capim, Prata, Utinga, Peixe-Boi, Castanhal, Benevides).

## BRASIL

## Amazonas

Rio Juruá: ♂, GARBE, agosto (1902); ♀, GARBE, junho (1902).

Parintins (rio Amazonas, marg. direita): ♂, GARBE, junho (1921).

Manacapurú (baixo Solimões, marg. esquerda): 2 ♂♂, CAMARGO, setembro e outubro 3 (1936); ♀, CAMARGO, outubro 3 (1936).

Santa Cruz (rio Eirú, alto Juruá, marg. direita): 3 ♂♂, OLALLA, outubro 22 e 23, novembro 16 (1936).

Jauaretê (rio Uaupés, alto rio Negro, marg. direita): ♂, CAMARGO, dezembro (1936).

Itacoatiara (rio Amazonas, marg. esquerda): 5 ♂♂, OLALLA, dezembro 11 (1936), março 2, 4 e 31 (1937); 2 ♀♀, OLALLA, março 29 (1937); sexo ?, OLALLA, março 4 (1937).

João Pessoa (alto Juruá, marg. esquerda): 7 ♂♂, OLALLA, dezembro 15, 17 e 20 (1936), janeiro 30 e 31, fevereiro 2 e 6 (1937); 5 ♀♀, OLALLA, dezembro 6, 13, 17 e 23 (1936) e fevereiro 1 (1937); sexo ?, OLALLA, fevereiro 1 (1937).

São Gabriel (rio Negro, marg. esquerda): 2 ♂♂ e 1 ♀, CAMARGO, dezembro (1936).

(1) Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XVII, p. 281 (1910).

(2) *Coturniculus peruanus* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 481; "Amer. m. occid.". Examinando o exemplar típico no Museu de Paris, de longa data verificara HELLMAYR (Abhandl. 2, Kl. Bayr. Akad. Wissens., XXII, p. 673, 1906) ter sido colecionado em Goiás por CASTELNAU & DEVILLE, pelo que deve o nome de BONAPARTE incluir-se na sinonímia de *Myospiza humeralis humeralis*.

Igarapé Anibá (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, abril 16 (1937).

Silves (rio Amazonas, marg. esquerda): sexo ?, OLALLA, junho 16 (1937).

#### Pará

Utanga (prox. de Belém): ♂, F. Q. LIMA, outubro 25 (1923).

Santarém (boca do Tapajoz, marg. direita): 2 ♂♂, OLALLA, maio 3 e 6 (1935).

### Gênero ZONOTRICHIA Swainson

*Zonotrichia* SWAINSON, 1832, em SWAINSON & RICHARDSON, *Fauna Bor.-Amer.*, II, "1831", p. 493. Tipo, por designação subsequente de BONAPARTE (*Giorn. Arcadico*, LII, p. 206, 1831), *Fringilla pensylvanica* LATHAM (= *Fringilla albicollis* GMELIN).

#### *Zonotrichia capensis*<sup>1</sup> matutina (Lichtenstein) [XI, 582 (pte.)]

*Fringilla matutina* LICHTENSTEIN, 1823, Verz. Doubl. Berl. Mus., p. 25: Baía (Brasil).

*Zonotrichia pileata* SHARPE (*nec* BODDAERT)<sup>2</sup> Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 610.

*Brachyspiza*<sup>3</sup> *capensis* IHER. & IJERING, 1907, Catal. Fauna Brazil. Aves., p. 382, parte.

**Distribuição**<sup>4</sup>. — Leste da Bolívia (Chiquitos), Brasil centro-ocidental e este septentrional: norte e centro de Mato-Grosso (Tapirapoã, Juruena, Chapada, Coxim, rio das Mortes), Goiaz (rio São Miguel, Veadeiros, Goiaz)<sup>5</sup>, Maranhão (Grajau,

- (1) *Fringilla capensis* P. L. S. MÜLLER, 1776, *Natursyst.*, Supplem., p. 165 (com base em DAUBENTON, Pl. enlum. 386, fig. 2): Cabo da Boa Esperança, *errore* (= Cayenne, apud BUFFON, *Histoire Nat.* Ois., IV, "Le Bonjour-commandeur").
- (2) *Emberiza pileata* BODDAERT, 1783, *Tabl. Pl. Enlum.*, p. 23 (com base na Pl. enlum. 386, fig. 2 de DAUBENTON).
- (3) *Brachyspiza* RIDGWAY, 1898, *Auk*, XV, p. 224: tipo, por designação original, *Fringilla capensis* MÜLLER. VAN ROSSEM (*Auk*, XLVI, 1929, pags. 548-9) concluiu pela inseparabilidade de *Brachyspiza*, no que vem sendo acompanhado pelos autores modernos.
- (4) A raça matutina, representada em nossas coleções por exemplares do norte de Mato-Grosso (Chapada), parece distinguir-se da do Brasil meridional principalmente pela coloração mais clara do colar ferrugineo. A ela eram habitualmente referidas todas as populações brasileiras da espécie. A recente e exhaustiva monografia de CHAPMAN (*Bull. Amer. Mus. Nat. Hist.*, LXXXVII, 1940, p. 381-438), restringe-lhe todavia consideravelmente a área geográfica, desdobrando-a em várias novas formas, a respeito das quais faltam inteiramente elementos para formar opinião. O tempo dirá se o sistema trinomial é adequado à tradição das levíssimas particularidades em que se baseiam.
- (5) Não disponho de exemplares de Goiaz, motivo pelo qual, só presumtivamente inclui todo o estado na área de *matutina*.

Cocos, Manga), Piauí (Arara, Ibiapaba, Corrente, Floriano, Gilboez), Ceará (Lavras), interior de Pernambuco (Garanhuns, Palmares) e da Baía (Santa Rita, São Marcelo, Queimadas, rio do Peixe, Macaco Seco).

# BRASIL

## Mato Grosso

Faz. Recreio (Coxim): ♀, OLIV. PINTO, agosto 13 (1937).

Chapada: ♀, JOSÉ LIMA, setembro 30 (1937).

Faz. Angelo Severo (vale do Araçuaia): ♂, Bandeira Anhanguera, novembro 13 (1937).

Travessão (rio Araguaia): ♂, Bandeira Anhanguera, novembro 23 (1937).

*Zonotrichia capensis subtorquata* Swainson [XI, 582 (pte.)]

*Tico-tico, Maria-é-dia.*

*Zonotrichia subtorquata* SWAINSON, 1837, Nat. Hist. Class. Birds, XI, p. 288 — nome novo, em lugar de *Tanagra ruficollis* SPINX, 1825 (nec Gmelin, 1789), Av. Spec. Nov. Bras., II, p. 39, tab. 53, fig. 3): "in confinibus urbis Rio de Janeiro".

*Zonotrichia pileata* SHARPE (nec BODDAERT), 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 610, parte.

*Brachyspiza capensis* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 382.

**Distribuição.** — Uruguaý (Montevideo, rio Negro, Rocha), Paraguay (Assuncion, Sapucay, Colonia Risso, Concepción, Caaguazú), Brasil este-meridional: Espírito Santo (Vitória, Pau Gigante, lagoa Juparanã, serra do Caparaó, pico da Bandeira, Chaves), Minas Gerais (rio Piracicaba, rio das Velhas, São José da Lagoa, Maria da Fé, Água Suja, Lagoa Santa), Rio de Janeiro (cid. do Rio de Janeiro, Manguinhos, Sepitiba, Petrópolis, Terezópolis, Cantagalo, Nova Friburgo), S. Paulo (São Sebastião, serra de Caraguatatuba, Cananéia, cid. de São Paulo, Ipiranga, Alto da Serra, Itatiba, Mogi das Cruzes, Monte Alegre, Faxina, Araraquara, Lins, Itapura), Paraná (Vera Guarani, Corvo, rio Guaíra, Iguassú), Santa Catarina (Joinville, salto do Piraí, Ouro Verde, Poço Preto, Palmitos), Rio Grande do Sul (Taquara, Porto Alegre, Torres, Viamão, Canela, Sapiranga, São Francisco de Paula, Campo Bom, Vacaria, Sananduva, Nonoai, Santa Cruz, São Lourenço, Candiota, Quinta, Jaguarão), sul de Mato Grosso (rio Paraná, Perdões, Três Lagoas, Salobra, Urucum, rio Amambai, Campanário)<sup>1</sup>.

(1) Nossos exemplares de Três Lagoas e mais localidades do sul de Mato-Grosso são indiferenciáveis dos de São Paulo, divergindo, pelo contrário, dos de Chapada e Coxim.

## BRASIL

## Espírito Santo

Pau Gigante: ♂, Gentil Dutra, setembro 12 (1940).

Chavês (Sta. Leopoldina): 2 ♂♂, OLALLA, agosto 21 e setembro 2 (1942).

## Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: ♂, H. LUDERWALDT, abril 22 (1906).

Faz. Japuíba (Angra dos Reis): ♀, JOSÉ LIMA, junho 26 (1941).

Manguinhos: 2 ♂♂, L. FERREIRA, maio 16 e junho 11 (1941);

♂ juv., L. FERREIRA, junho 19 (1941); 2 ♂♂, P. BRITO, setembro 22 (1941) e fevereiro 13 (1942); 3 ♀♀, P. BRITO, outubro 10 e dezembro 4 (1941) e janeiro 8 (1942).

## Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♀, OLIV. PINTO, janeiro 2 (1936).

Barra do Piracicaba (rio Doce): ♂, OLALLA, setembro 7 (1940); sexo?, OLALLA, agosto 18 (1940).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa): ♂, W. GARBE, outubro 2 (1940); ♀, OLIV. PINTO, setembro 26 (1940).

## São Paulo

Rio Grande (serra do Cubatão): ♀ juv., LIMA, fevereiro 8 (1900).

Ipiranga (cid. de S. Paulo): 3 ♂♂, LIMA, setembro 12 (1900), agosto 15 (1901) e março (1915); ♂ juv., LIMA, julho 23 (1913); ♂, H. SCHWEEBEL, março 7 (1911).

Alto da Serra: ♀, LIMA, agosto 24 (1904).

Itapura: ♂, GARBE, setembro (1904).

Mogi das Cruzes: ♀?, JOSÉ LIMA, janeiro 31 (1933); sexo?, JOSÉ LIMA, março 18 (1933).

Itatiba: ♂, JOSÉ LIMA, setembro 25 (1933); ♀, JOSÉ LIMA, setembro 23 (1933).

Ilha do Cardoso (Cananéia): 1 ♂ e 1 ♀, CAMARGO, setembro 8 (1934).

Tabatinguara (Cananéia): 2 ♀♀, CAMARGO, setembro 19 e 29 (1934).

Faz. Ponte Nova (Macaúbas): 3 ♂♂, JOSÉ LIMA, janeiro 18 (1939) e março 25 (1940).

Faz. Sta. Rosa (Paraúna): ♂, JOSÉ LIMA, abril 14 (1940).

Faz. Poço Grande (Juguíá): ♀, OLALLA, maio 17 (1940).

Serra da Cantareira: ♂, JOSÉ LIMA, dezembro 6 (1940).

Lins: ♂, OLALLA, janeiro 19 (1941).

Barra do rio Dourado (Lins): sexo?, OLALLA, janeiro 30 (1941).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂.

E. DENTE, agosto 27 (1941); ♀, OLALLA, agosto 24 (1941).

Serra de Caraguatatuba: ♂, OLALLA, setembro 25 (1941).

Porto Cabral (rio Paraná): ♂, JOSÉ LIMA, outubro 16 (1941).

Monte Alegre: 4 ♂♂, JOSÉ LIMA, julho 21 e 22 (1942), janeiro 23 (1943); ♀, JOSÉ LIMA, julho 21 (1942).

## Mato Grosso

Três Lagoas: ♂, LIMA, julho 12 (1931).

Córrego do Paredão (rio Paraná): ♂, OLIV. PINTO, novembro 11 (1939); ♀, C. VIEIRA, novembro 11 (1939).

**Zonotrichia capensis tocantinsi** Chapman [XI, 584]

*Zonotrichia capensis tocantinsi* CHAPMAN, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LXXVII, p. 399: Baião (baixo rio Tocantins, margem direita).

*Brachyspiza capensis* SNETHLAGE (nec BODDAERT), 1914, Bol. Mus. Goeldi, VIII, p. 433.

**Distribuição.** — Baixo Tocantins (Baião) e, provavelmente toda porção baixa do rio Amazonas (Belém, rio Acará, ilha de Marajó, Monte Alegre)<sup>1</sup>.

**Zonotrichia capensis roraimae** Chapman [XI, 584]

*Zonotrichia capensis roraimae* CHAPMAN, 1940, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., LXXVII, p. 398: Philipp Camp (monte Roraima, sul da Venezuela).

*Zonotrichia pileata* SHARPE (nec BODDAERT), 1883, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 610, parte.

**Distribuição.** — Sul da Venezuela (montes Roraima, Auyan-tepui), Guiana Inglesa (rio Carimang) e (?) extrema oeste-setentrional do Brasil (Uacará, no alto rio Negro)<sup>2</sup>.

**Gênero EMBERIZOIDES** Temminck

*Emberizoides* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color., pl. 114 e texto respectivo. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1840), *Emberizoides marginalis* TEMMINCK (= *Sylvia herbicola* VIEILLOT).

**Emberizoides herbicola herbicola** (Vieillot) [XI, 608]

*Canário do campo.*

*Sylvia herbicola* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 192 (com base em AZARA, N.º 230): Paraguay.

*Emberizoides macrurus*<sup>3</sup> subsp.  $\alpha$  *Emberizoides herbicola* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 769, parte.

*Emberizoides macrurus herbicola* IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 388.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Formosa, Misiones, Santa Fé), Paraguay (Sapucay, Colonia Risso, Mon-

- (1) As populações do baixo Amazonas, bem como as da parte mais septentrional de Mato-Grosso (Tap rapoá, Jurueña, etc.). foram por HELLMAYR (Catal. Bds. Americas, XI, p. 585) referidas a *Z. capensis capensis* LINN., a cujo domínio geográfico, na opinião de CHAPMAN, o Brasil seria estranho.
- (2) Cf. CHAPMAN, op. cit., p. 399. Desta raça, como da anterior, não tenho nenhum conhecimento pessoal.
- (3) *Fringilla macroura* GMELIN, 1789 (nec PALLAS, 1764), Syst. Nat., I, p. 918 (com base em "Long-tailed Finch" de LATHAM): Caiena.



dañ, Encarnación), leste da Bolívia (Santa Cruz, Yungas de La Paz), Brasil este-meridional e centro-occidental: Pernambuco (Pau d'Alho, Tapera, ilha de Itamaracá), Baía (ilha de Itaparica, Curupeba, Caravelas), Minas Gerais (Lagoa Santa, Água Suja, Curvelo), Rio de Janeiro (Itatiaia, Taipú), São Paulo (Ipiranga<sup>1</sup>, Ipanema, Campos do Jordão, Cachoeira, Franca, Batatais, Taubaté, Sorocaba, Itapetininga, Itararé<sup>2</sup>, Silvânia, Baurú), Paraná (Castro), Rio Grande do Sul (São Lourenço, Pedras Brancas), Mato Grosso (Três Lagoas, Coxim, Chapada, Cáceres), Goiás (Jaraguá, Faz. Esperança, rio São Miguel).

## ARGENTINA

Ocampo: ♂, G. A. BAER, outubro 2 (1905).

## BRASIL

## Pernambuco

Tapera: ♂, OLIV. PINTO, dezembro 19 (1938).

Itamaracá: ♀, OLIV. PINTO, dezembro 29 (1938).

## Baía

"Bahia": sexo ?, compr. de SCHLÜTER (1898).

Caravelas: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, agosto (1908).

Curupeba: ♂, W. GARBE, fevereiro 6 (1933); 2 ♀, W. GARBE, janeiro 31 e fevereiro 14 (1933).

Madre de Deus: ♂, OLIV. PINTO, fevereiro 4 (1942).

## São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, fevereiro 1 (1898); ♂, TCHEMPLERLI, julho 25 (1900); ♀, LIMA, maio 20 (1906).

Cachoeira: ♂, LIMA, agosto 17 (1898); sexo ?, H. PINDER, agosto 10 (1898).

Batatais: ♂, LIMA, dezembro 9 (1900).

Franca: 4 ♂, GARBE, setembro (1900), novembro (1910) e janeiro (1911).

Itararé: 2 ♂, GARBE, maio (1903).

Baurú: sexo ?, F. GÜNTHER, maio (1905).

Campos do Jordão: ♂, H. LÜDERWALDT, novembro 15 (1905).

Capivari: sexo ?, LIMA, maio 9 (1926).

Itapetininga: ♂, LIMA, agosto 4 (1926).

Silvânia: ♀, OLIV. PINTO, agosto 27 (1932).

Cumbica (Guarulhos): ♂, OLALLA, dezembro 9 (1940).

- (1) Pátria típica de *Emberizoides macrourus ypiranganus* IHER. & IHERING, 1907 (Catal. Fauna do Brazil, I, Aves, p. 390). Apesar da grande variabilidade verificada no aspecto e colorido da plumagem dos exemplares das diversas procedências, os de Ipiranga singularizam-se pela abundância muito maior de preto nas partes superiores. Esse fato dir-se-ia relacionar-se com a humidade maior peculiar ao clima da serra, visto como se verifica também, embora menos acentuadamente nos Campos do Jordão; parece, entretanto comprometer esta interpretação, o ♂ adulto de Ocampo (Argentina) cujas estrias negras do dorso são talvez ainda mais largas e denegridas do que nos de Ipiranga.
- (2) Pátria de *Emberizoides macrourus itarareus* IHER. & IHERING, 1907 (op. cit., p. 389), considerado sinônimo. Cf. PINTO, Rev. Mus. Paul., XVII, 2a. parte, pag. 108 (1932).

Faz. Varjão (Lins): 3 ♂ ♂, OLALLA, janeiro 27, fevereiro 1 e 13 (1941); ♀, OLALLA, fevereiro 10 (1941).

**Paraná**

Faz. Monte Alegre (Castro): ♀, GARBE, agosto (1906).

**Goiaz**

Tomé Pinto (rio das Almas, marg. esquerda, pto. de Jaraguá): ♂, JOSÉ LIMA, setembro 8 (1934); ♀, OLIV. PINTO, agosto 24 (1934).

**Mato Grosso**

São Luiz de Cáceres: 3 ♂ ♂ e 1 ♀, GARBE, novembro (1917).

Coxim: ♂, JOSÉ LIMA, junho 22 (1930).

Três Lagoas: sexo ?, LIMA, julho 29 (1931).

Faz. Recreio (Coxim): ♂, OLIV. PINTO, agosto 13 (1937).

Chapada: ♂, OLIV. PINTO, outubro 3 (1937).

**Emberizoides herbicola spheunurus (Vieillot) [XI, 611]**

*Passerina spheunura* VIEILLOT, 1818, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XXV, p. 25: Cayenne.

*Emberizoides macrurus* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 768.

**Distribuição.** — Guianas Francesa (Cayenne), Holandesa (Paramaribo, Surinam) e Inglesa (Roraima, montes Takutu e Merum, rio Abary, Bartica Grove), Venezuela (Cumana, Orenoco), Colômbia (Santa Marta, Antioquia, rio Cauca), norte do Brasil: estuário do Amazonas (ilha Mexiana), norte do Maranhão (São Bento)<sup>1</sup>.

**COLÔMBIA**

"Nova Granada": ♂ (compr. de SCHLÜTER, maio 1902).

**VENEZUELA**

Mérida: ♂ juv., S. B. GABALDÓN, agosto 24 (1897).

**Gênero CORYPHASPIZA G. R. Gray**

*Coryphasiza* GRAY, 1840, List. Gen. of Birds, p. 47 — nome novo, em substituição a *Leptonyx* SWAINSON, 1837 (anteocupado por *Leptonyx* SWAINSON, 1833). Tipo, por monotipia, *Leptonyx melanotis* SWAINSON (= *Emberizoides melanotis* TEMMINCK).

**Coryphasiza melanotis (Temminck) [XI, 614]**

*Emberizoides melanotis* TEMMINCK, 1822, Nouv. Rec. Pl. Color. pl. 114, fig. 1: "Brésil" (= Ipanema, Estado de São Paulo, col. NATTERER)<sup>2</sup>.

- (1) Não tenho conhecimento com as aves do baixo Amazonas nem do Maranhão. Segundo o DR. HELLMAYR (Catal. Birds of Americas, XI, 1938, p. 611), pertencerão possivelmente a raça nova, que todavia não nomeia.
- (2) Cf. C. E. HELLMAYR, Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII, Catal. Bds. Ame., Parte XI, p. 614 (1938).

*Coryphospiza*<sup>1</sup> *melanotis* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 767; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil, Av., p. 388.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Santa Fé), Paraguay (Alto Paraná, Encarnacion), Brasil central e este-meridional: Mato Grosso (Chapada), Minas Gerais (Sete Lagoas, Taboleiro Grande), São Paulo (Ipanema, Escaramuça, Itapetininga, Itararé, Franca, Batatais).

BRASIL

São Paulo

Batatais: ♂, LIMA, dezembro 10 (1900); ♀, LIMA, dezembro 9 (1900).

Itararé: ♂ juv., GARBE, maio (1903).

Franca: 3 ♂ ♂ e 1 ♀, GARBE, setembro (1910).

Itapetininga: 2 ♂ ♂, LIMA, julho 24 e agosto 5 (1926).

Gênero **DONACOSPIZA** Cabanis

*Donacospiza* CABANIS, 1851, Mus. Heineanum, I, p. 136. Tipo, por designação original, *Sylvia albifrons* VIEILLOT.

**Donacospiza albifrons** (Vieillot)

[XI, 616]

*Sylvia albifrons* VIEILLOT, 1817, Nouv. Dict. d'Hist. Nat., XI, p. 276 (com base em Azara, n. 234): Paraguay.

*Coryphospiza albifrons* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 766; IHER. & IHERING, 1907, Cat. Faun. Brazil, Aves, p. 388.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Misiones, Entre Rios, Chaco, Santa Fé, Cordoba, Buenos Aires), Uruguay (Paysandú, Maldonado, Montevideo), Brasil este-meridional: sudeste de Minas Gerais (Maria da Fé) e região adjacente do Rio de Janeiro (Itatiaia), São Paulo (Ipiranga, Mogi das Cruzes, Monte Alegre, Piracicaba), Paraná (Castro, Curitiba), Rio Grande do Sul (Pedras Brancas, São Lourenço).

BRASIL

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂ ?, OLIV. PINTO, janeiro 10 (1936).

São Paulo

Ipiranga (cid. de S. Paulo): ♂, LIMA, agosto 9 (1902); ♂ juv., LIMA, maio 29 (1902); sexo?, juv., LIMA, novembro 7 (1898).

(1) *Coryphospiza* SHARPE, 1888, Catal. Birds. Brit. Mus., XII, p. 765 (emenda).

Mogi das Cruzes: ♂, JOSÉ LIMA, agosto 21 (1933); sexo ?, JOSÉ LIMA (1933); 1 ♂ e 1 ♀, MARIO LIMA, setembro 28 (1939).  
Monte Alegre: 1 ♂ e 1 ♀, JOSÉ LIMA, julho 25 (1942).

Paraná

Castro: ♀, GARBE, julho (1907).

### Gênero POOSPIZA Cabanis

*Poospiza* CABANIS, 1847, Arch. f. Naturges., XIII, p. 349. Tipo, por designação subsequente de GRAY (1855), *Emberiza ni-grorufa* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY.

#### *Poospiza thoracica* (Nordmann)

[XI, 617]

*Fringilla thoracica* NORDMANN, 1835, em ERMAN, Reise um die Erde. Naturhist. Atlas, p. 10, pl. 4, fig. 1: "Bresilien".

*Poospiza thoracica* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 634; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 383.

**Distribuição.** — Brasil este-meridional: Espírito Santo (serra do Caparaó), Rio de Janeiro (Nova Friburgo, Colonia Alpina, serra do Itatiaia), São Paulo (Campos do Jordão), Paraná (São Domingos, Cara Pintada).

#### BRASIL

Rio de Janeiro

Campos do Itatiaia: 3 ♀ ♀, H. LÜDERWALDT, abril 29, maio 3 e 5 (1906); 3 sexos ?, H. LÜDERWALDT, abril 29 e maio 7 (1906).

São Paulo

Campos do Jordão: sexo ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 10 (1906).

#### *Poospiza melanoleuca* (Lafresnaye & d'Orbigny)

*Emberiza melanoleuca* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, Syn. Av., 1, em Magaz. Zool., VII, cl. 2, p. 82: Chiquitos (leste da Bolívia).

*Poospiza melanoleuca* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 638.

**Distribuição.** — Norte da Argentina (Tucumán, Santa Fê, Corrientes, Salta, Jujuy, Córdoba, Chaco, Formosa, Buenos Aires), Uruguay (rio Uruguay, Soriano), Paraguay (Bernalcué, Chaco paraguaio, Bahia Negra, Ybitimy, Puerto Pinasco), leste da Bolívia (Chiquitos, Caiza, Tarija, Santa Cruz, Cochabamba) e região adjacente do extremo sudoeste do Brasil: Mato Grosso (Pão de Assucar).

*Poospiza cinerea* Bonaparte

[XI, 523]

*Andorinha do ôco do pau*

*Poospiza cinerea* BONAPARTE, 1850, *Consp. Gen. Av.*, I, p. 473: "Brazil" (= Minas Gerais, teste HELLMAYR); SHARPE, 1888, *Catal. Bds. Brit. Mus.*, XII, p. 639; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Fauna Brazil., Aves*, p. 383.

*Distribuição.* — Brasil central: Mato Grosso (Cuiabá, Chapada, Porto Faia), Minas Gerais (Lagoa Santa, Sete Lagoas, Vargem Alegre), Goiás (cidade de Goiás, rio Tezouras), norte de São Paulo (Rincão, rio Sapucaí, rio das Pedras).

## BRASIL

## Minas Gerais

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

## São Paulo

Rincão: 2 ♂♂, LIMA, fevereiro 27 (1901).

## Mato Grosso

Porto Faia: ♀, GARBE, novembro (1904).

Faz. Recreio (Coxim): ♀, JOSÉ LIMA, agosto 8 (1937).

*Poospiza nigro-rufa nigro-rufa* (Lafresnaye & d'Orbigny)

[XI, 624]

*Quem-te-vestiu*

*Emberiza nigro-rufa* LAFRESNAYE & D'ORBIGNY, 1837, *Syn. Av.*, 1, em *Magaz. Zool.*, VII, cl. 2, p. 81 (com base em AZARA, n. 142): Paraguay (tipo), La Plata e Santa Fé (Argentina).

*Poospiza personata*<sup>1</sup> SHARPE, 1888, *Catal. Bds. Brit. Mus.*, XII, p. 640; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Faun. Brazil., Av.*, p. 383.

*Distribuição.* — República Argentina (Buenos Aires, Entre Ríos, Tucumán, Córdoba, Santa Fé), Uruguay (Montevideo, Paysandú, Flores, San Vicente, Lazcano, rio Negro), Paraguay (Sapucay, Puerto Bertoni) e extremo sul do Brasil: Rio Grande do Sul (São Lourenço, Taquara, Uruguaiana).

## ARGENTINA

Barracas al Sud (B Aires): 2 ♂♂, VENTURI, setembro 10 e 21 (1899); ♀, VENTURI, setembro 8 (1899).

## BRASIL

## Rio Grande do Sul

Uruguaiana: 1 ♂ e 1 ♀, GARBE, julho (1914).

(1) *Pipilo personata* SWAINSON, 1837 (dezembro), *Anim. in Menager.*, p. 311: "Brazil".

*Poospiza lateralis lateralis* (Nordmann)

[XI 629]

*Fringilla lateralis* NORDMANN (ex NATTERER manuscr.), em ERMAN, Reise um die Erde Naturhist. Atlas, p. 10: "Brazil" (pátria típica Rio de Janeiro, sugerida por HELLMAYR)<sup>1</sup>.

*Poospiza lateralis* SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 643; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av. p. 384.

**Distribuição.** — Brasil médio-oriental: Espírito Santo (serra do Caparaó)<sup>2</sup>, Rio de Janeiro (serra de Itatiaia), leste e norte de São Paulo (Campos do Jordão, serra da Bocaina), sudeste de Minas Gerais (Maria da Fé).

## BRASIL

Rio de Janeiro.

Campos do Itatiaia: ♂, H. LÜDERWALDT, abril 15 (1906).

Minas Gerais

Maria da Fé (na serra, prox. de Itajubá): ♂, OLIV. PINTO, janeiro 15 (1936); ♀, OLIV. PINTO, janeiro 11 (1936).

São Paulo.

Campos do Jordão: 2 ♂ ♂, H. LÜDERWALDT, janeiro 8 e 21 (1906); 3 ♂ ♂ juvs., H. LÜDERWALDT, novembro 3 (1905) e fevereiro 10 e 23 (1906); ♂ ?, H. LÜDERWALDT, novembro 3 (1905); 5 ♀ ♀, H. LÜDERWALDT, janeiro 16, 21, 25, 26 e 27 (1906); 5 sexos ?, H. LÜDERWALDT, janeiro 24, fevereiro 23 e 24 (1906).

Serra da Bocaina: sexo ?, H. LÜDERWALDT, abril (1924).

Serra de Bananal (alto rio Paca, conf. de Rio e S. Paulo): ♂, OLALLA, agosto 29 (1941); 4 ♀ ♀, OLALLA, agosto 25 e 26 (1941); 3 sexos ?, OLALLA, agosto 26, 28 e 29 (1941); ♀, E. DENTE, agosto 24 (1941).

*Poospiza lateralis cabanisi* Bonaparte

[XI 629]

*Poospiza cabanisi* BONAPARTE, 1850, Consp. Gen. Av., I, p. 473: "Paraguay" (= Misiones, teste HELLMAYR)<sup>3</sup>; IHER. & IHERING, 1907, Catal. Faun. Brazil., Av., p. 384.

*Poospiza assimilis*<sup>4</sup> SHARPE, 1888, Catal. Bds. Brit. Mus., XII, p. 644.

**Distribuição.** — Nordeste da Argentina (Misiones, Entre Rios, Buenos Aires), Uruguay (Concepción, San Vicente, Laz-

- (1) Cf. Catal. Birds of Americas (Field Mus. Nat. Hist. Publ., Zool. Ser., XIII), parte XI, p. 629 (1938).
- (2) Cf. PEDRO P. PEIXOTO VELHO, Bol. Mus. Nacional do Rio de Janeiro, I, p. 25 (1923).
- (3) Cf. C. E. HELLMAYR, Novit. Zool., XX, p. 238 (1913) e Cat. Bds. Amers., XI, p. 629, nota 4. O tipo foi colecionado em Misiones por AIMÉ BOMPLAND, conhecido botânico, companheiro de A. HUM-BOLDT.
- (4) *Poospiza assimilis* CABANIS, 1851, Mus. Hein., I, p. 137: "Südliches Brasilien. Paraguay".

cano, rio Negro), Paraguay (Villa Rica), sudeste do Brasil: sul de São Paulo (Itararé), Paraná (Castro, Fazenda Firmiano, Vera Guaraní, Curitiba, serra do Mar, Roça Nova), Santa Catarina, Rio Grande do Sul (São Lourenço, Nova Hamburgo, Taquara, Pedras Brancas).

## BRASIL

## São Paulo

Itararé: 2 ♂♂, GARBE, junho e agosto (1903); 2 ♀♀, GARBE, junho (1903).

## Paraná

Castro: 3 ♂♂, GARBE, maio (1907) e maio (1914).

## Rio Grande do Sul

Nova Hamburgo: ♂, A. SCHWARTZ, maio 30 (1898); ♀, A. SCHWARTZ, junho 1 (1898).

Nova Wurttemberg: ♀, GARBE, fevereiro (1915).

## Gênero EMBERNAGRA Lesson

*Embernagra* LESSON, 1831, *Traité d'Orn.*, p. 465. Tipo, por monotypia, *Tanagra dumetorum* LESSON (= *Emberiza platensis* Gmelin).

*Embernagra platensis platensis* (Gmelin)

[XI, 633]

*Perdizinha do campo* (Itatiaia),  
*Sabiá do banhado* (Rio Grande do Sul).

*Emberiza platensis* Gmelin, 1789, *Syst. Nat.*, I, p. 886 (com base em "L'Emberize à cinq couleurs" MONTBEILLARD, em BUFFON *Hist. Nat. Ois.*, IV, p. 364): Buenos Aires.

*Embernagra platensis* SHARPE, 1888, *Catal. Bds. Brit. Mus.*, XII, p. 758; IHER. & IHERING, 1907, *Catal. Faun. Brazil.*, Av., p. 385.

*Distribuição.* — República Argentina (Chaco, Formosa, Entre Rios, Corrientes, Buenos Aires, Santa Fé, Patagônia), Uruguay (Montevideo, Paysandú, Maldonado, Flores, San José, Lazcano, rio Negro, Santa Elena), Paraguay (Sapucay, Villa Rica, Bernalcué, Encarnacion, Mondaíñ), Brasil este-meridional: Minas Gerais (Campanha, Vargem Alegre, São José da Lagoa)<sup>1</sup>, Rio de Janeiro (serra do Itatiaia), Paraná (Curiti-

(1) Em Minas Gerais presume-se ficar a pátria de *Tanagra dumetorum* LESSON (*Traité d'Orn.*, 1831, p. 465), cujos tipos, ao que se pensa, colecionados e remetidos ao Museu de Paris por AUGUSTE DE ST. HILAIRE (1818), algo diferem dos exemplares topotípicos de *E. platensis*. Veja-se a este respeito C. E. HELLMAYR, *Catal. Birds of the Americas*, XI, p. 636, nota 2 (1938).

ba, São Luiz, Postinho). Santa Catarina (Porto União), Rio Grande do Sul (Mundo Novo, Taquara, São Lourenço, Camaquã).

**ARGENTINA**

Salta: ♀, perm. Museo de La Plata, agosto 9 (1896).

Buenos Aires: ♀, VENTURI, julho 29 (1898).

Barracas al Sud: ♀, VENTURI, setembro 5 (1899).

Esperanza: ♀ (compr. de ROLLE, 1900).

Sta. Ana (Misiones): ♂, F. M. RODRIGUEZ, maio 6 (1918).

**BRASIL****Minas Gerais**

Vargem Alegre: sexo ?, J. B. GODOY (1900).

Faz. Boa Esperança (na serra, ao norte de S. José da Lagoa):  
♂, OLALLA, outubro 4 (1940); ♀, OLALLA, setembro 29 (1940).

**Paraná**

Castro: 2 ♂ ♂, GARBE, maio (1907).

**Rio Grande do Sul**

Itaqui: 3 ♂ ♂ e 1 ♂, GARBE, agosto (1914).



CATÁLOGO DAS AVES DO BRASIL

POR

OLIVÉRIO M. O. PINTO

2.<sup>a</sup> PARTE

ÍNDICES





# ÍNDICE<sup>1</sup>

## A

abeillei, <i>Orchesticus</i>	538	albinucha, <i>Xenopsaris albi-</i>	263
acer, <i>Tyranniscus</i>	296	nucha	
Acrochordopus	298	albipectus, <i>Thryothorus leu-</i>	337
actinosa, <i>Pipra erythrocephala</i>	72	cotis	
adjacens, <i>Myiobius atricaudus</i>	193	albitrostris, <i>Archiplanus</i>	556
aedon, <i>Troglodytes</i>	345	albitorques, <i>Tityra inquisitor</i>	51
aeneus, <i>Schiffornis turdinus</i>	98	albiventer, <i>Fluvicola pica</i>	121
aenigma, <i>Euscarthmornis</i>	234	albiventer, <i>Iridoprocne</i>	323
aequatorialis, <i>Sporophila leu-</i>		albiventer, <i>Turdus leucomelas</i>	374
coptera	615	albiventrtris, <i>Tachycineta</i>	323
aequinoctialis, <i>Cyclorhynchus</i>	214	albiventrtris, <i>Cyclarhis</i>	391
aequinoctialis, <i>Geothlypis ae-</i>		albivertex, <i>Elaenia chiriquen-</i>	
quinoctialis	433	sis	268
aequinoctialis, <i>Rhynchocyclus</i>		albobcinereus, <i>Sirystes sibilator</i>	146
olivaceus	215	albogrisea, <i>Serpophaga</i>	281
aestiva, <i>Dendroica aestiva</i>	432	albogriseus, <i>Tyrannus</i>	107
aestiva, <i>Pyrranga</i>	503	albugularis, <i>Sporophila</i>	614
affinis, <i>Cacicus haemorrhous</i>	554	albugularis, <i>Tyrannus</i>	134
affinis, <i>Lophotriccus vitiensis</i>	239	albopectus, <i>Idioptilon roths-</i>	
affinis, <i>Suiriri affinis</i>	282	childi	234
affinis, <i>Thryothorus leucotis</i>	338	albo-vittatus, <i>Donacobius atri-</i>	
Agelaius	575	capillus	359
Agelaius	466	albovittatus, <i>Pitangus</i>	154
agilis, <i>Lanius</i>	398	Alectrurus	112
agilis, <i>Oporornis</i>	433	alicei, <i>Chiroxiphia pareola</i>	86
alba, <i>Procnias</i>	59	alleni, <i>Coereba flaveola</i>	425
albertinae, <i>Tangara gyrola</i>	479	alleni, <i>Spinus magellanicus</i>	638
albicollis, <i>Eucometis penicil-</i>		Alopochelidon	316
lata	524	altiloquus, <i>Turdus</i>	369
albicollis, <i>Turdus albicollis</i>	362	altiloquus, <i>Vireo altiloquus</i>	401
albicollis, <i>Tyrannus</i>	142	altimastus, <i>Sirystes sibilator</i>	145
albifrons, <i>Donacospiza</i>	665	amaurocephalus, <i>Hylophilus</i>	
albigula, <i>Hylophilus hypo-</i>		poicilotis	404
xanthus	409	amaurocephalus, <i>Leptopogon</i>	
albigula, <i>Pachysylvia fuscica-</i>		amaurocephalus	299
pilla	409	amaurochalinus, <i>Turdus</i>	
albigularis, <i>Microcerculus</i>		370, 371, 374	630
bambila	350	Amaurospiza	
		amazona, <i>Pipromorpha mac-</i>	304
		connelli	

(1) Aparecem em grifo todos os números correspondentes a nomes não alistados no Catálogo.

amazonica, <i>Sporophila</i>	624	arthuri, <i>Tardus ignobilis</i>	370
amazonicus, <i>Myiobius barbatulus</i>	190	<i>Arundinicola</i>	123
amazonicus, <i>Platyrinchus senex</i>	200	arvensis, <i>Sycalis</i>	611
amazonum, <i>Conirostrum speciosum</i>	427	<i>Archiplanus</i>	555
amazonum, <i>Scotothorus</i>	98	asilus, <i>Muscipeta</i>	293
amazonum, <i>Thlypopsis</i>	536	assimilis, <i>Poospiza</i>	668
amazonus, <i>Myiarchus swainsoni</i>	172	assimilis, <i>Tolmomyias flavotectus</i>	208
amazonus, <i>Schiffornis turdinus</i>	98	astrild, <i>Loxia</i>	362
amazonus, <i>Pachyramphus castaneus</i>	35	ater, <i>Oriolus</i>	560
amazonus, <i>Terenotriccus erythrurus</i>	189	ater, <i>Schistochlamys</i>	543
ambulans, <i>Tyrannus</i>	129	aterrimus, <i>Knipolegus franciscanus</i>	115
<i>Amblycercus</i>	557	<i>Ateleodacnis</i>	426
<i>Amblyramphus</i>	579	atra, <i>Schistochlamys</i>	543
americana, <i>Sporophila americana</i>	616, 617	atra, <i>Tijuca</i>	6
americanus, <i>Oriolus</i>	583	atricapilla, <i>Coereba</i>	411
americanus, <i>Xanthornus icterocephalus</i>	570	atricapilla, <i>Polioptila plumbea</i>	386
<i>Ammodromus</i>	655	atricapilla, <i>Tanagra</i>	510
<i>Ampelion</i>	7	atricapillus, <i>Donacobius atricapillus</i>	358
<i>Anaeretes</i>	253	atricapillus, <i>Hadrostromus</i>	42
analís, <i>Dacnis</i>	427	atricapillus, <i>Lanio</i>	510
andrei, <i>Taeniotriccus</i>	237	atricapillus, <i>Pachyramphus</i>	40
andrei, <i>Todirostrum</i>	237	atricapillus, <i>Perissotriccus</i>	243
angustifrons, <i>Ostinops</i>	550	atricollis, <i>Saltator</i>	596
annectens, <i>Todirostrum maculatum</i>	224	atronitens, <i>Molothrus bonariensis</i>	563
anomala, <i>Pipra</i>	68	atronitens, <i>Volatinia jacarina</i>	637
antelius, <i>Mimus gilvus</i>	353	atronitens, <i>Xenopipo</i>	81
<i>Anthus</i>	386	atro-purpurea, <i>Xipholena</i>	13
<i>Antilophia</i>	83	atro-violaceus, <i>Icterus</i>	576, 582
aphanes, <i>Cacicus haemorrhous</i>	554	<i>Atticora</i>	319
apolites, <i>Tyrannus</i>	138	<i>Attila</i>	15
arada, <i>Leucolepis arada</i>	351	audax, <i>Myiodynastes</i>	146
araguayae, <i>Pachysylvia</i>	407	<i>Aulia</i>	24
araguayae, <i>Serpophaga</i>	260	aurantiicollis, <i>Pipra aureola</i>	65
arcangelica, <i>Dacnis angelica</i>	420	aurantiicollis, <i>Tanagra violacea</i>	457
archiepiscopus, <i>Tanagra</i>	486, 492	aurantiitrostris, <i>Saltator</i>	595, 596
ardesiaca, <i>Spermophila</i>	622	aurantio-atro-cristatus, <i>Empidonomus aurantio-atrocristatus</i>	141
arenaceus, <i>Mimus saturninus</i>	356	aurea, <i>Euphonia</i>	453
argentina, <i>Cyanocompsa cyanea</i>	603	aureata, <i>Tanagra musica</i>	448
argentinus, <i>Empidonax euleri</i>	182	aureola, <i>Pipra aureola</i>	64
arimensis, <i>Pipra coronata</i>	69	aureo-ventris, <i>Pheucticus</i>	605
arizelus, <i>Attila</i>	16	aureus, <i>Parus</i>	453
Arremon	650	auricapillus, <i>Basileuterus auricapillus</i>	440
		auricapilla, <i>Setophaga</i>	436
		auriceps, <i>Myiophobus fasciatus</i>	193

auricularis, Myiornis auricularis	241
aurifrons, Myospiza	658
aurifrons, Neopelma aurifrons	99
aurigularis, Hemithraupis flavicollis	535
aurulentus, Tolmomyias flaviventris	212
australis, Myiarchus ferox	175
australis, Ostinops decumanus	548
australis, Ostinops syncipitalis	548
averano, Procnias averano	61
axillaris, Amaurospiza	630
axillaris, Chlorophanes spiza	412
azarae, Cyanotis	256
azarae, Saltator coerulescens	593

B

badius, Molothrus	564
baeri, Paroaria	604
bahiae, Habia rubica	508
bahiae, Myiarchus tyrannulus	168
bahiae, Stigmatura budyoides	257
bahiae, Suiriri affinis	282
bahiae, Thryothorus longirostris	336
bambla, Formicarius	349
bambla, Microcerculus bambla	350
barbatus, Myiobius barbatus	190
barbatulus, Vireo altiloquus	402
Basilenterus	436
beckeri, Todiostrostrum	229
beckeri, Troglodytes musculus	345
bellicosa, Hirundinea bellicosa	195
bellicosus, Tyrannus	195
benii, Tyrannulus elatus	297
berlepschi, Conopias trivirgata	154
berlepschi, Myiornis auricularis	241
berlepschi, Phyllomyias	292
berlepschi, Pipra erythrocephala	74
berlepschi, Polioptila dumicola	382, 383
berlepschi, Turdus phaeopygus	366
bertonii, Euscarthmus gularis	228
bicolor, Amblyramphus	579
bicolor, Campylorhynchus	333
bicolor, Conirostrum bicolor	428

bicolor, Hirundo	323
bicolor, Microcerculus	350
bifasciatus, Gymnostinops	545
bifasciatus, Platyrinchus mystaceus	202
bimaculatus, Ammodromus	655
bimaculatus, Cnemotriccus fuscatus	185
Blacicus	179
boliviana, Calospiza	478
boliviana, Ramphotrigon megacephala	216
boliviana, Tangara mexicana	477
bolivianus, Attila bolivianus	17
bolivianus, Empidonax lawrencei	183
bolivianus, Piprites chloris	63
bolivianus, Pitangus sulphuratus	165
bolivianus, Smaragdolanus pulchellus	396
bolivianus, Thryothorus genibarbis	342
boliviensis, Lamprospiza tagnagrinus	566
bonariensis, Troglodytes musculus	348
bonariensis, Molothrus	560
bonariensis, Thraupis bonariensis	496
borbae, Pipra aureola	66
borbae, Rhynchoecycus flaviventris	213
borealis, Nuttallornis	178
bouvreuil, Sporophila bouvreuril	626, 628
bouvronides, Sporophila	622
brachyptera, Elaenia chiriquensis	268
Brachyspiza	659
brachytarsus, Empidonax	181
brachyura, Pipra virescens	82
brachyurus, Tyrannetes	82
brasilianus, Anthus hellmayri	390
brasiliensis, Attila	15
brasiliensis, Caryothaustes canadensis	598
brasiliensis, Emberiza	640
brasiliensis, Sicalis flaveola	642
brasiliensis, Tachyphonus cristatus	516
brasiliensis, Tangara mexicana	479
brasiliensis, Tityra	45

brasiliensis, Tyrannus	151	calamae, Tolmomyias flavo-	
braziliensis, Tityra cayana	46	tectus	209
bresilia, Tanagra	197	calcaratus, Tyrannus	25
bresilius, Ramphocelus bre-		Calliste	467
silius	497	callophrys, Tanagrella	465
brevipes, Muscicapa	99	Calospiza	467
brevipes, Platycichla	378	Calvifrons	57
brevipes, Tachyphonus suri-		calvus, Gymnocephalus	57
namus	519	Calyptura	15
brevirostris, Empidagra	283	Camptostoma	287
brevirostris, Molothrus	564	canadensis, Caryothraustes	597
brevirostris, Oryzoborus an-		caniceps, Myiopagis caniceps	279
golensis	632, 634	caniceps, Todiostrostrum latiro-	
brevirostris, Phyllomyias fas-		tre	226
ciatus	293	capensis, Zonotrichia	662
brevirostris, Tanagra xantho-		capistratus, Schistochlamys	
gaster	450	ruficapillus	543
breviunguis, Dendroica	432	capitata, Paroaria	605
brunnea, Pipra	185	Capsiempis	249
brunneiceps, Hylophilus brun-		carbonata, Pipra coronata	70
neiceps	408	carbo, Ramphocelus carbo	500
brunneifrons, Terenotriccus		cardinalis, Loxia	588
erythrurus	189	carnifex, Ampelis	2
brunneus, Empidochanes fus-		carnifex, Phoenicircus	2
catus	185	carnobarba, Procnias averano	61
brunneus, Tachyphonus cris-		Caryothraustes	597
tatus	516	Casiornis	21
buckleyi, Laniisoma	5	Casmarrhynchus	60
buckleyi, Tityra inquisitor	51	Cassidix	558
budytoides, Stigmatura	253	castaneiventris, Sporophila	629
buffoni, Polioptila	384	castaneus, Pachyrhamphus cas-	
burmeisteri, Acrochordopus	298	taneus	34
		castanonota, Tangara	481
		castelnau, Onychorhynchus	
		coronatus	197
		catacticta, Tanagra	458
		catharinae, Tangara gyrola	480
		caudacuta, Culicivora	255
		caudata, Chiroxiphia	86
		caudata, Inezia subflava	262
		caurensis, Microcerculus bam-	
		bla	350
		cayana, Cotinga	10
		cayana, Dacnis cayana	417
		cayana, Tangara cayana	482
		cayana, Tityra cayana	45
		cayanensis, Icterus cayanensis	567
		cayanus, Cyanocorax	328
		cayanensis, Myiozetetes caya-	
		nensis	155
		cayanensis, Oriolus	575
		cayennensis, Tanagra	459
		cayennensis, Turdus phaeo-	
		pygus	365

## C

cabanisi, Poospiza lateralis	668
cacabatus, Stelgidopteryx ru-	
ficollis	314
Caecus	551
caudata, Capsiempis	262
caelesti-pileata, Pipra coronata	69
caerulea, Certhia	415
caerulea, Cotinga	9
caeruleus, Cyanerpes caeru-	
leus	415
caeruleus, Cyanocorax	330
caerulescens, Chlorophanes	
spiza	411
caerulescens, Porphyrospiza	610
caerulescens, Sporophila cae-	
rulescens	619
calidris, Vireo	402
calamae, Pipra fasciicauda	68

cearae, Phylloscopus fasciatus	293	chrysogaster, Megarynchus pi-	
cearae, Todiostrostrum cinereum	220	tangua	151
cearensis, Cyclarhis gujanensis	391	Chrysomitris	638
cearensis, Polioptila livida	386	chrysops, Cyanocorax chrysops	325
cearensis, Tangara cyanoce-		chrysocephalum, Neopelma	101
phala	471	chrysocephalus, Icterus	570
cela, Cacicus	551, 556	chrysocrotaphum, Todiostrostrum	
centralis, Hemithraupis flavi-		chrysocrotaphum	217
collis	534	chrysolophum, Neopelma auri-	
centralis, Ramphocelus carbo	501	frons	100
Cephalopterus	55	chrysopterus, Cacicus	556
cephaleucos, Pipra pipra	77	chrysopterus, Xanthornus	575
Ceratopipra	81	chrysocephalus, Scothorus	101
Ceratotriccus	237	Cichlopsis	379
cervicalis, Paroaria gularis	604	cincta, Cotinga	9
chalybea, Progne chalybea	308	cineracea, Ampelis	27
chalybea, Tangara	462	cinerascens, Ornithion	288
chapmani, Myiodynastes ma-		cinerea, Estrilda	362
culatus	146	cinerea, Lathria	28
chapmani, Sicalis luteola	645	cinerea, Myiopagis caniceps	281
chapmani, Troglodytes mus-		cinera, Pipra	32
culus	347	cinerea, Poospiza	667
Charitospiza	647	cinerea, Xolmis	104
cherriei, Cyanerpes caeruleus	415	cinereicollis, Myiornis auricu-	
chii, Anthus	390	laris	242
chilensis, Elaenia albiceps	269	cinereola, Sporophila leucop-	
chilensis, Tangara chilensis	466	tera	615
chiriquensis albivertex, Elae-		cinereum, Conirostrum	426
nia	267	cinereum, Todiostrostrum cine-	
Chiromachaeris	90	reum	219
Chiroxiphia	84	cinereus, Attila	18
chivi, Vireo chivi	397	cinereus, Cnipolegus	119
chlorepsciscus, Myiarchus tyra-		cinereus, Contopus cinereus	179
nulus	167	cinereus, Odontorchilus	335, 337
chloricterus, Orthogonys	506	cinereus, Pachyramphus	32
chlorion, Piprites chloris	62	cinereus, Todus	217, 219
chloris, Piprites chloris	62	cinereus, Tyrannus	101
chlorocapilla, Chlorophonia	447	cinnamomea, Neopipo cinna-	
chloromelaena, Pipra coronata	69	momea	94
chloronota, Pipromorpha olea-		cinnamomea, Sporophila	628
gina	302	cinnamomeus, Attila	20
chloronotus, Tyrannus melan-		circumdatatus, Muscivora tyran-	
cholicus	136	nus	132
Chlorophanes	411	Cirrhypipra	78
Chlorophonia	447	citrina, Sicalis citrina	640
chloroptera, Tangara cayana	483	citriiventris, Attila	19
chloropyga, Coereba flaveola	422	Cissopis	539
chlorotica, Tangara chlorotica	452	Cistothorus	332
chopi, Gnorimopsar	580	clarus, Myarchus tuberculifer	177
chrysopasta, Tangara cryso-		clarus, Tolmomyias flavotectus	209
pasta	461	clarus, Troglodytes musculus	347
chrysopsis, Thlypopsis sordida	536	climazura, Fluvicola climazura	122
chrysocephalum, Heteropelma	101	Cnemotriccus	184
		Cnipodectes	203

coelestis, <i>Thraupis episcopus</i>	488	Corvidae	325
coelicolor, <i>Tangara chilensis</i>	467	Coryphospiza	664
Coereba	422	Coryphospingus	648
Coerebidae	411	Coryphotriccus	154
coerulea, <i>Tersina</i>	444	Cotinga	8
coerulescens, <i>Saltator</i>	592	cotinga, <i>Cotinga</i>	9
collaris, <i>Sporophila collaris</i>	617	Cotingidae	1
collingwoodi, <i>Tolmomyias flaviventris</i>	212	Cotyle	320
Colonia	109	crassirostris, <i>Haplospiza</i>	630
Colopterus	240	crassirostris, <i>Oryzoborus</i>	631
colonus, <i>Colonia colonus</i>	110	cristata, <i>Calyptura</i>	15
Colopteryx	240	cristata, <i>Elaenia</i>	273
colorata, <i>Tanagra rufiventris</i>	459	cristata, <i>Gubernatrix</i>	601
coloratus, <i>Turdus phaeopygus</i>	365	cristata, <i>Motacilla</i>	240
coloreum, <i>Todirostrum cinereum</i>	220	cristatella, <i>Uroleuca</i>	331
columbiana, <i>Sicalis</i>	641	cristatellus, <i>Tachyphonus cristatus</i>	515
columbianus, <i>Myiozetetes similis</i>	157	cristatus, <i>Coryphospingus</i>	648
comatus, <i>Knipolegus</i>	114	cristatus, <i>Oxyruncus cristatus</i>	306
Compsothlypidae	429	cristatus, <i>Pardalotus</i>	15
Compsothlypis	429	cristatus, <i>Tachyphonus cristatus</i>	515
Compsothraupis	537	crocea, <i>Rupicola</i>	1
compus, <i>Icterus pyrrhopterus</i>	569	croconotus, <i>Icterus croconotus</i>	572
concinna, <i>Euphonia</i>	454	crotopeza, <i>Turdus</i>	364
concolor, <i>Amaurospiza</i>	630	crotopezus, <i>Turdus albicollis</i>	364
congener, <i>Lophotriccus</i>	238	cruenta, <i>Querula</i>	53
Conirostrum	426	cucullata, <i>Geothlypis aequinoctialis</i>	434
connectens, <i>Myiobius atricaudus</i>	192	cucullata, <i>Spermophila</i>	617, 618
connectens, <i>Rhamphocelus carbo</i>	501	cucullatus, <i>Ampelion</i>	7
connivens, <i>Myiozetetes similis</i>	156	cucullatus, <i>Coryphospingus cucullatus</i>	648
Conopias	153	Culicivora	255
Contopus	178	culicivorus, <i>Basileuterus</i>	440
Copurus	110	cunninghami, <i>Gubernetes</i>	111
Coracina	52	cursoria, <i>Fluvicola</i>	120
corallina, <i>Tangara cyanocephala</i>	471	curtipes, <i>Tyrannula</i>	179
coraya, <i>Thryothorus coraya</i>	343	cuvierii, <i>Psaris</i>	30
cornuta, <i>Ceratopipra</i>	81	cyanea, <i>Chlorophonia cyanea</i>	447
coronata, <i>Motacilla</i>	431	cyanea, <i>Cyanocompsa</i>	607
coronata, <i>Paroaria</i>	602	cyanella, <i>Cyanospiza</i>	610
coronata, <i>Pipra coronata</i>	68	cyaneocapilla, <i>Pipra</i>	69, 70
coronata, <i>Xolmis</i>	107	Cyanerpes	413
coronatus, <i>Onychorhynchus coronatus</i>	197	cyaneus, <i>Cyanerpes cyaneus</i>	413
coronatus, <i>Platyrinchus coronatus</i>	202	cyanicollis, <i>Tangara</i>	476
coronatus, <i>Tachyphonus</i>	513	cyanicterus, <i>Cyanicterus</i>	505
correndera, <i>Anthus correndera</i>	389	cyanirostris, <i>Knipolegus</i>	116
		cianocephala, <i>Euphonia</i>	448
		cianocephala, <i>Tangara cianocephala</i>	470
		Cyanocompsa	606
		Cyanocorax	325



cyanoides, Cyanocompsa	606
cyanoleuca, Pygochelidon cya- noleuca	318
cyanoleuca, Uroleuca	331
Cyanoloxia	609
cyanomelaena, Tanagrella ve- lia	464
cyanomelas, Cyanocorax	329
cyanomelas, Tanagra	464
cyanopogon, Cyanocorax	327
cyanoptera, Thraupis	489
cyanopus, Agelaius	576
cyanotropus, Procnias	445
cyanoventris, Tangara	471
Cyclarhidae	390
Cyclarhis	390
Cypsnagra	526
czakii, Myiarchus tyrannulus	168

D

Dacnis	416
debilis, Turdus ignobilis	369
decumanus, Ostinops decuma- nus	547, 548
decurtata, Sylvicola	402
defillipii, Pezites	586
Dendroica	431
desmaresti, Tangara	472
despotes, Tyrannus melancho- licus	138
devillii, Arremon flavirostris	653
diadematus, Stephanophorus	485
diesingii, Cyanocorax chrysops	326
difficile, Todirostrum latirostre	226
difficilis, Myiodynastes macu- latus	146
difficilis, Phylloscartes	249
dilutior, Tanagra xanthogaster	450
dinellianus, Pseudocolopteryx	253
diops, Hemitriccus diops	244
Diplochelidon	318
dispar, Coereba flaveola	423
dispar, Cyanerpes cyaneus	413
dispar, Sporophila americana	616
dissors, Tolmomyias flaviven- tris	212
Diuca	646
Diucopis	537
diversum, Todirostrum ma- culatum	224
Dolichonyx	587
Dolospingus	630

domestica, Progne chalybea	309
domesticus, Passer domesticus	361
dominicana, Paroaria	603
dominicana, Xolmis	106
Donacobius	358
Donacospiza	665
dorsalis, Coturniculus ma- nimbe	657
dorsalis, Ramphocelus bresilius	498
duidae, Cnemotriccus fuscatus	187
duidae, Schiffornis major	95
dumetorum, Tanagra	669
dumicola, Polioptila dumicola	382

E

ecaudatum, Todirostrum	243
ecaudatus, Perissotriccus ecau- datus	243
Elaenia	264
elegans, Compsothlypis pitiayu- mi	431
elegans, Laniisoma	4
elatus, Tyrannulus	297
Emberizoides	662
Embernagra	669
Empidagra	281
Empidonax	181
Empidonomus	139
Entotriccus	118
ephippialis, Turdus leucomelas	375
episcopus, Thraupis episcopus	487
erythrocephala, Pipra erythro- cephala	72
erythrocephalus, Parus	72
erythrogaster, Hirundo rustica	321
erythrogenys, Tityra inquisitor	51
erythromelas, Periporphyrus	599
erythroptera, Tyrannula	156
erythropterus, Myiozetetes cayanensis	156
erythrurus, Terenotriccus ery- thrurus	188
Estrilda	362
eucephala, Pipra iris	71
Eucometis	522
eucosma, Charitospiza	647
euleri, Empidonax euleri	181
eulophotes, Lophotriccus vi- liosus	239
Eumyobius	187
Euscarthmornis	229
Euscarthmus	251

examinatus, <i>Tolmomyias</i> fla-	
volectus	208
eximius, <i>Pogonotriccus</i>	245
expectatus, <i>Manacus manacus</i>	92
extimus, <i>Turdus nudigenis</i>	367

## F

facilis, <i>Poliophtila guianensis</i>	383
falcirostris, <i>Sporophila</i>	611
fagoi, <i>Coryphospingus cucu-</i>	
latus	619
fasciata, <i>Atticora</i>	319
fasciatus, <i>flammiceps</i> , <i>Myio-</i>	
bius	193
fasciata, <i>Neothraupis</i>	538
fasciata, <i>Pipra</i>	66, 283, 292
fasciatus, <i>Phyllomyias fascia-</i>	
tus	292
fasciatus, <i>Sublegatus</i>	283, 285
fastuosa, <i>Tangara</i>	468
ferox, <i>Myiarchus ferox</i>	172
ferrugineus, <i>Hirundinea ferru-</i>	
ginea	195
ferrugineifrons, <i>Hylophilus</i>	
ochraceiceps	409
ferrugineus, <i>Turdus</i>	195
festiva, <i>Calliste</i>	470, 471
filicauda, <i>Teleonema filicauda</i>	78
fimbriatus, <i>Lanio versicolor</i>	511
finschi, <i>Tanagra concinna</i>	454
flammiceps, <i>Myiophobus fas-</i>	
ciatus	193
flammiceps, <i>Oxyrhamphus</i>	306
flammiceps, <i>Tanagra</i>	507
flava, <i>Fringilla</i>	692
flava, <i>Piranga</i>	504
flava, <i>Tangara cayana</i>	483
flaveola, <i>Capsiempis flaveola</i>	250
flaveola, <i>Coereba</i>	422
flaveola, <i>Sicalis</i>	642
flaveolus, <i>Basileuterus</i>	437
flavescens, <i>Ostinops viridis</i>	549
flavicapillum, <i>Heteropelma</i>	101
flavicollis, <i>Nemosia</i>	334
flavicollis, <i>Pipra aureola</i>	66
flavipes, <i>Platycichla flavipes</i>	378
flavirostris, <i>Arremon flaviros-</i>	
tris	653, 656
flavirostris, <i>Phibalura</i>	5
flavissima, <i>Sicalis luteola</i>	644
flaviventer, <i>Daenis</i>	421
flaviventris, <i>Calliste</i>	476

flaviventris, <i>Daenis</i>	421
flaviventris, <i>Oethoeca</i>	183
flaviventris, <i>Pseudocolopteryx</i>	253
flaviventris, <i>Tolmomyias flavi-</i>	
ventris	211
flavivertex, <i>Heterocercus</i>	103
flavivertex, <i>Myiopagis</i>	278
flavogaster, <i>Elaenia flavogaster</i>	264
flavus, <i>Xanthopsar</i>	578
Fluvicola	120
fluviatilis, <i>Muscisaxicola</i>	108
foetidus, <i>Gymnoderus</i>	58
forbesi, <i>Agelaius</i>	577
formosa, <i>Calospiza</i>	483, 485
fosteri, <i>Hemithraupis guira</i>	533
franciscanus, <i>Knipolegus ater-</i>	
rimus	115
frater, <i>Mimus saturninus</i>	355
frederici, <i>Rhytipterna simplex</i>	26
fringillaris, <i>Empidonchus</i>	184
fringillarius, <i>Molothrus badius</i>	565
Fringillidae	588
fringilloides, <i>Dolospingus</i>	631
frontalis, <i>Agelaius ruficapillus</i>	578
frontalis, <i>Caryothraustes ca-</i>	
nadensis	597
frontalis, <i>Sporophila</i>	612
fucata, <i>Alopocheilidon</i>	316
fuliginosa, <i>Tiaris</i>	610
fuliginosus, <i>Pitylus</i>	600
fulva, <i>Tangara</i>	510
fulvescens, <i>Nemosia</i>	535
fulvicauda, <i>Basileuterus fulvi-</i>	
cauda	444
fulvicepsoides, <i>Hapalocercus</i>	
meloryphus	252
fulvularis, <i>Myiobius</i>	188
fulvus, <i>Lanio</i>	510
fumifrons, <i>Todirostrum fu-</i>	
mifrons	225
fumigatus, <i>Turdus fumigatus</i>	367
fumosus, <i>Cnemotriccus fusca-</i>	
tus	187
furcatum, <i>Todirostrum</i>	237
furcatus, <i>Anthus furcatus</i>	387
furcatus, <i>Ceratotriccus</i>	237
furvus, <i>Troglodytes</i>	315, 316
fusca, <i>Casiornis</i>	23
fusca, <i>Phaeoprogne tapera</i>	312
fusciator, <i>Cnemotriccus fusca-</i>	
tus	186
fuscatus, <i>Cnemotriccus fusca-</i>	
tus	184

fuscescens, <i>Hylocichla fuscescens</i>	381
fuscicapillus, <i>Hylophilus</i>	409

## G

gaimardii, <i>Myiopagis gaimardii</i>	276	griseus, <i>Heleodytes</i>	332
galeata, <i>Antilophia</i>	83	griseus, <i>Thryothorus</i>	337
galeatus, <i>Colopteryx</i>	240	grossus, <i>Pitylus</i>	599
genibarbis, <i>Thryothorus genibarbis</i>	341	guarayanus, <i>Thryothorus</i>	337
Geothlypis	433	guarixa, <i>Troglodytes</i>	345
gilvus, <i>Tyranniscus gracilipes</i>	295	guayrae, <i>Basileuterus mesoleucus</i>	442
glaber, <i>Sublegatus</i>	283	Gubernatrix	601
glauco-caerulea, <i>Cyanoloxia</i>	609	gubernatrix, <i>Emberiza</i>	601
gnatho, <i>Fringilla</i>	600	Gubernetes	111
Gnorimopsar	579	guianensis, <i>Coereba flaveola</i>	425
gouldi, <i>Tangara</i>	473	guianensis, <i>Leistes</i>	584
gracilipes, <i>Tyranniscus gracilipes</i>	295	guianensis, <i>Lamprosar</i>	565, 566
gracilirostris, <i>Vireo</i>	401	guianensis, <i>Lophotriccus vi-tiosus</i>	239
gracilis, <i>Pipra</i>	72	guianensis, <i>Myiopagis gaimardii</i>	277
graminea, <i>Calliste</i>	475	guianensis, <i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	214
Granatellus	436	guira, <i>Hemithraupis guira</i>	532
grisea, <i>Spermophila</i>	612	Guiraca	606
grisea, <i>Tanagra</i>	396	guirahuro, <i>Pseudoleistes</i>	582
griseiceps, <i>Euscarthmornis striaticollis</i>	233	gujanensis, <i>Cyclarhis gujanensis</i>	390, 393
griseiceps, <i>Phyllomyias</i>	295	gularis, <i>Euscarthmus</i>	228
griseiceps, <i>Platyrinchus senex</i>	199	gularis, <i>Paroaria gularis</i>	603
griseifrons, <i>Hylophilus muscicapinus</i>	408	gumia, <i>Platyrinchus coronatus</i>	203
griseigularis, <i>Attila</i>	13	Guracava	249
griseigularis, <i>Pachyramphus viridis</i>	32	guttalum, <i>Todirostrum chrysocrotaphum</i>	218
griseipectus, <i>Euscarthmornis zosterops</i>	233	gutturalis, <i>Spermophila</i>	622
griseipectus, <i>Thryothorus coraya</i>	344	gutturosus, <i>Manacus manacus</i>	92
griseiventris, <i>Hylophilus thoracicus</i>	405	Gymnocephalus	57
griseiventris, <i>Neochelidon tibialis</i>	317	Gymnoderus	58
griseocapilla, <i>Phyllomyias</i>	294	Gymnomystax	573
griseocularis, <i>Sublegatus</i>	283	gymnophthalmus, <i>Turdus nudigenis</i>	366
griseolateralis, <i>Leucolepis modulator</i>	353	Gymnostinops	545
griseolus, <i>Vireo chivi</i>	397, 401	gyrola, <i>Tangara</i>	479
griseostriatus, <i>Euscarthmus striaticollis</i>	232	gyroloides, <i>Calliste</i>	480
griseus, <i>Tolmomyias sulphureus</i>	205		

## H

Habia	507
habia, <i>Psaris</i>	539
Habrura	254
Haematoderus	52
haemorrhous, <i>Cacicus</i>	553
haemorrhous, <i>Oriolus</i>	551
Hapalocercus	251
Haplospiza	646

I

ictérica, Chrysomitris	638, 639
ictericus, Spinus magellanicus	639
Icteridae	545
icterocephalus, Agelaius	575
icterophrys, Satrapa ictero- phrys	128
icterophrys, Vireolanius	395
Icterus	560
igniceps, Heteropelma	101
illicura	88
illigeri, Todirostrum chryso- crotaphum	218
imberbe, Campostoma	287
imunda, Rhytipterna	27
iodopleura	14
iohannis, Euscarthmornis striaticollis	233
incanescens, Phyllomyias	292
incomta, Phaemyias murina	287
inermis, Ornithion	299
inexpectatus, Cyanocorax	330
inezia	262
innotata, Polioptila plumbea	385
inornata, Neopelma	99
inornata, Pachysylvia	408
inornata, Serpophaga	260
inornatus, Colaptyx	240
inornatus, Euscarthmornis	236
inornatus, Hylophilus brun- neiceps	408
inquisitor, Tityra inquisitor	49
insignis, Hemithraupis flavi- collis	534
insignis, Myiobius barbatus	190
insignis, Tachyphonus surina- mus	518
insignis, Tolmomyias sulphu- rescens	207
intercedens, Schiffornis turdi- nus	98
intercedens, Thryothorus geni- barbis	342

interior, <i>Manacus manacus</i>	92
interjector, <i>Saltator cayanus</i>	589
intermedia, <i>Coereba flaveola</i>	425
intermedia, <i>Rhytipterna simplex</i>	26
intermedia, <i>Sporophila</i>	613
intermedia, <i>Tanagra musica</i>	448
intermedia, <i>Tityra</i>	45
interpositus, <i>Leucolepis modulador</i>	353
Iodopleura	14
iracunda, <i>Ceratopipra</i>	87
iridina, <i>Tanagrella velia</i>	463
Iridoprocne	323
iris, <i>Pipra iris</i>	70
irupero, <i>Xolmis irupero</i>	107
isabellae, <i>Iodopleura</i>	14
itarareus, <i>Emberizoides macrourus</i>	663

J

jacapa, <i>Rhamphocelus</i>	500, 501
jacarina, <i>Volatinia jacarina</i>	635
jaczewskii, <i>Cyclarhis</i>	394
jamacaii, <i>Icterus</i>	571
jamaicensis, <i>Turdus</i>	363
japacani, <i>Oriolus</i>	358
juensis, <i>Turdus rufiventris</i>	377
jugularis, <i>Hirundo</i>	314
juruanum, <i>Ornithion pusillum</i>	290
juruanus, <i>Hylophilus semicinereus</i>	406
juruanus, <i>Thryothorus genibarbis</i>	343

K

klagesi, <i>Taeniotriccus</i>	238
Knipolegus	114

L

lactea, <i>Poliophtila</i>	384
laetissima, <i>Sicalis luteola</i>	644
lamellipennis, <i>Xipholena lamellipennis</i>	12
Lamprosar	565
Lamprospiza	539
Lamprotes	537
Laniisoma	4

laniirostris, <i>Tanagra laniirostris</i>	455
iris	510
Lanio	23
Laniocera	30
lanioides, <i>Lipaugus</i>	603
larvata, <i>Paroaria</i>	668
lateralis, <i>Poospiza</i>	478
lateralis, <i>Tangara mexicana</i>	545
latirostris, <i>Ocyalus</i>	226
latirostre, <i>Todirostrum latirostre</i>	369
lawrencii, <i>Turdus</i>	142
Legatus	583
Leistes	641
leopoldinae, <i>Sicalis columbiana</i>	299
Leptopogon	246
Leptotriccus	363
lereboulleti, <i>Turdus</i>	109
Lessonia	438
leucoblepharus, <i>Basileuterus</i>	123
leucocephala, <i>Arundinicola</i>	485
leucocephalus, <i>Stephanophorus</i>	75
leucocilla, <i>Pipra</i>	234
leucogaster, <i>Euscarthmus</i>	383, 386
leucogastra, <i>Poliophtila</i>	380
leucogenys, <i>Cichlopsis leucogenys</i>	426
leucogenys, <i>Daenis</i>	351
leucolepis	369, 371, 373
leucomelas, <i>Turdus leucomelas</i>	143
leucophaius, <i>Legatus leucophaius</i>	438
leucophrys, <i>Basileuterus</i>	369
leucops, <i>Merula</i>	614
leucoptera, <i>Sporophila</i>	522
leucopterus, <i>Oriolus</i>	325
leucorrhoa, <i>Iridoprocne</i>	349
leucosticta, <i>Henicorhina leucosticta</i>	349
leucostictus, <i>Cyphorhinus</i>	395
leucotis, <i>Smaragdolanus leucotis</i>	338
leucotis, <i>Thryophilus</i>	539
leveriana, <i>Cissopsis leveriana</i>	119
Lichenops	166
lietor, <i>Pitangus lietor</i>	420
lineata, <i>Dacnis lineata</i>	616
lineata, <i>Spermophila</i>	623, 624
lineola, <i>Sporophila</i>	102
luteatus, <i>Heterocercus</i>	27
Lipaugus	128
littoralis, <i>Ochthornis</i>	482
littoralis, <i>Tangara cayana</i>	

<i>livida</i> , <i>Poliophtila</i>	384	<i>major</i> , <i>Cissopis leveriana</i>	540
<i>lividus</i> , <i>Mimus</i>	353	<i>major</i> , <i>Schiffornis major</i>	95
<i>longibarbis</i> , <i>Manacus manacus</i>	91	<i>Manacus</i>	89
<i>longicaudus</i> , <i>Phylloscartes ventralis</i>	247	<i>nianacus</i> , <i>Manacus manacus</i>	90
<i>longipennis</i> , <i>Muscipira</i>	120	<i>manimbe</i> , <i>Ammodromus</i>	657
<i>longipennis</i> , <i>Sporophila schistacea</i>	612	<i>margaritaceiventer</i> , <i>Euscarthmornis margaritaceiventer</i>	234
<i>longirostris</i> , <i>Thryothorus longirostris</i>	335	<i>margaritae</i> , <i>Conirostrum</i>	429
<i>lophotes</i> , <i>Knipolegus</i>	114	<i>margaritae</i> , <i>Tangara cayana</i>	485
<i>Lophotriccus</i>	238	<i>marginalis</i> , <i>Emberizoides</i>	462
<i>lorenzi</i> , <i>Sporophila</i>	626	<i>marginata</i> , <i>Heterocnemis</i>	349
<i>loricata</i> , <i>Compsothraupis</i>	537	<i>marginatus</i> , <i>Microcerculus marginatus</i>	349
<i>loyca</i> , <i>Sturnus</i>	586	<i>marginatus</i> , <i>Pachyrhamphus marginatus</i>	40
<i>luctuosus</i> , <i>Tachyphonus luctuosus</i>	521	<i>mastacalis</i> , <i>Myiobius barbatus</i>	191
<i>lundii</i> , <i>Elainea</i>	268	<i>matutina</i> , <i>Zonotrichia capensis</i>	659
<i>lunifrons</i> , <i>Hirundo</i>	322	<i>maxillosus</i> , <i>Saltator</i>	595, 596
<i>lutea</i> , <i>Pseudochloris</i>	610	<i>maximiliani</i> , <i>Oryzoborus crassirostris</i>	632
<i>luteifrons</i> , <i>Hylophilus ochraceiceps</i>	410	<i>maximiliani</i> , <i>Pitangus sulphuratus</i>	163
<i>luteiventris</i> , <i>Myiozetetes</i>	160	<i>maximus</i> , <i>Knipolegus lophotes</i>	114
<i>luteiventris</i> , <i>Sicalis luteola</i>	645	<i>maximus</i> , <i>Saltator maximus</i>	588
<i>luteocephala</i> , <i>Neopelma</i>	100	<i>maynana</i> , <i>Cotinga</i>	11
<i>luteola</i> , <i>Sicalis luteola</i>	644	<i>maynana</i> , <i>Pipromorpha oleaginea</i>	502
<i>lutescens</i> , <i>Anthus lutescens</i>	387, 390	<i>media</i> , <i>Tangara mexicana</i>	477
<i>lutescens</i> , <i>Hylophilus ochraceiceps</i>	410	<i>megacephala</i> , <i>Ramphotrigon megacephala</i>	216
<i>luteus</i> , <i>Cacicus</i>	551	<i>megacephala</i> , <i>Tolmomyias</i>	269
<b>M</b>			
<i>maccconnelli</i> , <i>Pipromorpha maccconnelli</i>	304	<i>Megarynchus</i>	150
<i>maccconnelli</i> , <i>Piranga flava</i>	505	<i>megistus</i> , <i>Aphobus</i>	582
<i>Machaeropterus</i>	79	<i>melaleucus</i> , <i>Tachyphonus</i>	511
<i>Machetornis</i>	129	<i>melampyga</i> , <i>Hirundo</i>	318
<i>macroura</i> , <i>Fringilla</i>	662	<i>melancholicus</i> , <i>Tyrannus melancholicus</i>	135
<i>macrurus</i> , <i>Emberizoides</i>	662, 664	<i>melanicterus</i> , <i>Gymnomystax collaris</i>	574
<i>maculata</i> , <i>Cotinga</i>	9	<i>melanocephala</i> , <i>Sporophila collaris</i>	618
<i>maculatum</i> , <i>Todirostrum maculatum</i>	223	<i>melanocephalus</i> , <i>Ampelion</i>	7
<i>maculatus</i> , <i>Myiodynastes maculatus</i>	146	<i>melanogaster</i> , <i>Hirundo</i>	322
<i>maculosus</i> , <i>Ostinops decumanus</i>	547	<i>melanogaster</i> , <i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	323
<i>madeirae</i> , <i>Tachyphonus cristatus</i>	515	<i>melanogaster</i> , <i>Tangara cyanicollis</i>	476
<i>magellanicus</i> , <i>ictericus</i> , <i>Spinus</i>	639	<i>melanogaster</i> , <i>Sporophila</i>	630
<i>magna</i> , <i>Euphonia violacea</i>	457	<i>melanogyna</i> , <i>Molothrus bonariensis</i>	561
<i>magna</i> , <i>Sturnella</i>	586	<i>melanoleuca</i> , <i>Atticora</i>	320
<i>magnus</i> , <i>Saltator</i>	588	<i>melanoleuca</i> , <i>Lamprospiza</i>	539
		<i>melanoleuca</i> , <i>Poospiza</i>	666
		<i>melanonota</i> , <i>Calospiza</i>	481

melanonota, <i>Pipraeidea melanonota</i>	465	minor, <i>Sicalis arvensis</i>	644
melanopsis, <i>Schistochlamys melanopsis</i>	543	minor, <i>Snethlagea</i>	236
melanops, <i>Chlorophanes</i>	412	minor, <i>Thryothorus</i>	337
melanops, <i>Sporophila</i>	621	minuta, <i>Sporophila</i>	625
melanops, <i>Trichothraupis</i>	525	minuta, <i>Tanagra minuta</i>	451
melanoptera, <i>Tanagra palmarum</i>	493	minutus, <i>Euscarthmus</i>	241
melanoptera, <i>Thraupis palmarum</i>	495	mirandae, <i>Todirostrum</i>	225
melanopterus, <i>Mimus gilvus</i>	354	miserabilis, <i>Perissotriccus ecaudatus</i>	243
melanotis, <i>Coryphaspiza</i>	664	mixtus, <i>Tolmomyias sulphurescens</i>	207
melanoxantha, <i>Hemithraupis flavicollis</i>	534	modesta, <i>Muscipeta</i>	283
melanura, <i>Tanagra laniirostris</i>	455	modestus, <i>Sublegatus modestus</i>	283
melitophrys, <i>Vireolanius</i>	395	modulator, <i>Mimus saturninus</i>	357
mellea, <i>Tanagra minuta</i>	451	moesta, <i>Amaurospiza</i>	630
meloryphus, <i>Euscarthmus meloryphus</i>	251	Molothrus	560
meridionalis, <i>Sturnella magna</i>	586	monachus, <i>Muscivora tyrannus</i>	133
merula, <i>Turdus</i>	363	montezuma, <i>Cacicus</i>	545
mesoleuca, <i>Elaenia</i> 271, 272,	283	Motacillidae	386
mesoleucus, <i>Basileuterus rivularis</i>	443	multicolor, <i>Tanagrella</i>	463
metallactus, <i>Tachyphonus</i>	520	munda, <i>Serpophaga</i>	260
Metopia	83	murina, <i>Phaeomyias murina</i>	285
mexicana, <i>Sporophila leucoptera</i>	615	muscipapinus, <i>Hylophilus muscipapinus</i>	407
mexicana, <i>Tangara mexicana</i>	476	Muscipipra	120
mexicanus, <i>Corvus</i>	558	Muscisaxicola	108
mexicanus, <i>Gymnomystax</i>	574	Muscivora	131
Microcerculus	349	musculus, <i>Troglodytes musculus</i>	345
microlopha, <i>Pipra pipra</i>	76	musica, <i>Leucolepis</i>	351
microrhynchus, <i>Cyanerpes caeruleus</i>	415	musicus, <i>Vireo</i>	396
militaris, <i>Haematoderus</i>	52	mustelinus, <i>Turdus</i>	380
militaris, <i>Illeuco</i>	89	mutus, <i>Saltator coerulescens</i>	593
militaris, <i>Leistes</i>	583	Myiarchus	167
milleri, <i>Molothrus bonariensis</i>	561	Myiobius	189
Milvulus	131	Myiochanes	179
Mimidae	353	Myiodynastes	146
minima, <i>Coereba flaveola</i>	425	Myiopagis	276
minima, <i>Snethlagea minima</i>	236	Myiophobus	193
minimus, <i>Molothrus bonariensis</i>	563, 564	Myiornis	241
minimus, <i>Pachyrhamphus</i>	254	Myiothlypis	437
minor, <i>Cnipodectes subbrunneus</i>	204	Myiozetetes	155
minor, <i>Conirostrum bicolor</i>	429	Myospiza	655
minor, <i>Diuca diuca</i>	646	mystaceus, <i>Platyrinchus mystaceus</i>	201
minor, <i>Empidonomus</i>	112		
minor, <i>Euscarthmus zosterops</i>	236		
minor, <i>Platyparis</i>	44		

## N

naevius, <i>Myiobius</i>	193
nanus, <i>Pachyrhamphus marginatus</i>	41
napaeum, <i>Camptostoma obsoletum</i>	290

napensis, <i>Stigmatura budytoi-</i> <i>des</i>	257	nigrourantia, <i>Sporophila</i>	627
napensis, <i>Tachyphonus suri-</i> <i>namus</i>	519	nitida, <i>Coereba</i>	446
nattereri, <i>Anthus</i>	389	nitida, <i>Tanagra chrysopasta</i>	462
nattereri, <i>Attila bolivianus</i>	18	nitidus, <i>Cyanerpes</i>	416
nattereri, <i>Pipra</i>	71	nivea, <i>Ampelis</i>	60
nattereri, <i>Platyrinchus senex</i>	200	nivea, <i>Xolmis irupero</i>	108
nattereri, <i>Tachyphonus</i>	518	niveiceps, <i>Colonia colonus</i>	111
nattereri, <i>Todirostrum</i>	229	niveus, <i>Chasmorhynchus</i>	60
neglectum, <i>Todirostrum chry-</i> <i>socrotaphum</i>	217	nuchalis, <i>Dolospingus</i>	631
neglectus, <i>Tolmomyias flavo-</i> <i>lectus</i>	208	nudicollis, <i>Procnias</i>	60
neglectus, <i>Troglodytes mus-</i> <i>culus</i>	317	nudus, <i>Corvus</i>	58
neivae, <i>Gymnostinops yuraca-</i> <i>res</i>	546	Nuttallornis	178
Nemosia	528	O	
nengeta, <i>Taenioptera</i>	104		
Neochelidon	317	obscura, <i>Inezia subflava</i>	263
Neopelma	99	obscura, <i>Taenioptera cinerea</i>	105
Neopipo	94	obscura, <i>Thraupis sayaca</i>	190
Neothraupis	537	obscuriceps, <i>Euscarthmornis</i> <i>striaticollis</i>	232
neoxenus, <i>Attila</i>	16	obscurior, <i>Myiozetetes grana-</i> <i>densis</i>	159
nidipendulus, <i>Euscarthmornis</i> <i>nidipendulus</i>	230	obscurior, <i>Sublegatus modestus</i>	285
niger, <i>Centrites</i>	109	obscuristriatus, <i>Machaeropte-</i> <i>rus regulus</i>	80
niger, <i>Pachyramphus poly-</i> <i>chlopterus</i>	39	obscurus, <i>Attila</i>	16
nigerrimus, <i>Cassicus</i>	557	obscurus, <i>Tyrannus melancho-</i> <i>licus</i>	136
nigerrimus, <i>Knipolegus</i>	115	obsoletum, <i>Camptostoma obso-</i> <i>letum</i>	288
nigra, <i>Merula</i>	369	obsoletus, <i>Hemitriccus diops</i>	244
nigra, <i>Tijuca</i>	6	occidentalis, <i>Tersina viridis</i>	446
nigricans, <i>Serpophaga</i>	261	occipitalis, <i>Orchesticus</i>	538
nigricapillus, <i>Tyrannulus</i>	295	ocellata, <i>Spermophila</i>	623, 624
nigricaps, <i>Myiarchus</i>	176	ochraceiceps, <i>Hylophilus</i>	409
nigricincta, <i>Calliste</i>	476	ochraceiventris, <i>Saltator si-</i> <i>milis</i>	592
nigricollis, <i>Phoenicircus</i>	3	ochraceus, <i>Sporophila collaris</i>	618
nigricollis, <i>Sporophila</i>	621	ochrocephala, <i>Cyclarhis</i>	393
nigricollis, <i>Tanagra</i>	449	ochronota, <i>Tanagra</i>	481
nigrigula, <i>Hemithraupis guira</i>	533	ochropterus, <i>Todirostrum la-</i> <i>tirostre</i>	227
nigrigula, <i>Tanagra</i>	449	ochropterus, <i>Euscarthmus</i>	227
nigrigularis, <i>Rhamphocelus</i>	499	olallae, <i>Ochthornis</i>	127
nigripes, <i>Dacnis</i>	421	Ocyalus	545
nigro-aurantia, <i>Spermophila</i>	627	Odontorchilus	335
nigro-cincta, <i>Tanagra nigro-</i> <i>cincta</i>	476	olallae, <i>Odontorchilus</i>	337
nigrocristatus, <i>Trichas</i>	437	oleaginea, <i>Pipromorpha olea-</i> <i>ginea</i>	301
nigrogularis, <i>Icterus</i>	571	olivacea, <i>Euphonia</i>	151
nigrogularis, <i>Rhamphocelus</i>	499	olivacea, <i>Motacilla</i>	396
nigrorufa, <i>Emberiza</i>	666	olivaceum, <i>Camptostoma ob-</i> <i>soletum</i>	290
nigro-rufa, <i>Poospiza nigro-rufa</i>	667		
nigro-rufa, <i>Sporophila</i>	628		



olivaceus, Rhynchocyclus olivaceus	214
olivaceus, Saltator	594
olivaceus, Vireo	396
oliva, Empidonax	183
olivascens, Saltator coerulescens	594
olivina, Schistochlamys melanopis	544
omnicolor, Regulus	256
Onychorhynchus	196
opalizans, Pipra	71
Oporornis	433
orbitatus, Euscarthmornis	230
Orchesticus	538
Orchilus	241
orenocensis, Thlypopsis sordida	535
Oriolus	571
ornata, Fringilla	621, 647
ornata, Thraupis	492
ornata, Tiaris	647
ornatus, Cephalopterus ornatus	56
Ornithion	299
Orthogonys	506
oryzivora, Dolichonyx	587
oryzivorus, Psomocolax	558
Oryzoborus	631
Ostinops	547
oustaleti, Phylloscartes	248
Oxyruncidae	306
Oxyruncus	306

## P

Pachyramphus	30
pagana, Elainea	264, 266, 273
pallatangae, Elaenia	268
pallens, Snethlagea minima	237
pallescens, Contopus cinereus	180
pallescens, Myiarchus tyrannulus	168
pallescens, Neopelma	101
pallescens, Tolmomyias sulphureus	206
pallida, Serpophaga hypoleuca	261
pallidiceps, Machaeropterus pyrocephalus	80
pallidiceps, Phyllomyias griseiceps	295
pallidigula, Cypsnagra hirundinacea	527
pallidior, Hirundinea bellicosa	196
pallidior, Tyranniscus graciliceps	296
pallidior, Xipholena lamellipennis	13
pallidiventris, Empidonomus aurantio-atro-cristatus	142
pallidiventris, Myiozetetes similis	158
palmarum, Thraupis palmarum	493
palustris, Sporophila	626
pammictus, Phylloscartes	248
pampolla, Tanagra violacea	457
panamensis, Tyrannulus reguloides	297
paradisea, Aglaia	466
paradisea, Tangara chilensis	468
paraensis, Granatellus pelzelni	436
paraensis, Polioptila guianensis	384
paraensis, Sicalis	645
paraensis, Tolmomyias flavotectus	209
paraguayae, Icterus crocotus	573
paraguayensis, Dacnis cayana	418
paraguayensis, Nemosia pileata	529
paraguayensis, Turdus albicollis	363
pareola, Chiroxiphia pareola	84
Paroaria	602
parva, Conopias	154
parva, Tangara gyrola	480
parvirostris, Elaenia	270, 271, 272
parvirostris, Pyrocephalus	125
parvus, Coryphotriccus parvus	154
parvus, Lanio versicolor	511
pascuum, Hirundo	311
Passer	361
paulistus, Euscarthmornis nidipendulus	230
paulistus, Phylloscartes	248
paulistus, Tyranniscus bolivianus	291
pecoris, Fringilla	560
pectoralis, Habrura pectoralis	254
pectoralis, Hylophilus	407
pectoralis, Tanagra	460
pelzelni, Elaenia	274
pelzelni, Granatellus pelzelni	436
pelzelni, Myiarchus swainsoni	169
pelzelni, Sicalis flaveola	642, 643

pelzelni, Tityra inquisitor	50	Pipra	64
penicillata, Eucometis penicillata	523	pipra, Iodopleura pipra	14
parellina, Fringilla	606	pipra, Pipra pipra	75
periporphyrus, Icterus cayanensis	569	Pipraeidea	465
Periporphyrus	599	Pipridae	62
Perissocephalus	51	Pipridea	465
Perissotriccus	243	Piprites	62
persicus, Cacicus	551	Pipromorpha	301
personata, Poospiza	667	Piranga	503
personatus, Trichas	433	pitangua, Megarynchus pitangua	151
perspicillata, Lichenops perspicillata	119	Pitangus	161
perspicillata, Motacilla	119	pitiayumi, Compsothlypis pitiayumi	429
peruviana, Habia rubica	509	Pitylus	599
peruviana, Tangara	480, 481	placens, Elaenia	276, 279
peruanus, Ammodromus	658	platensis, Embernagra	669
peruvianus, Leptopogon amaurocephalus	301	platensis, Sylvia	332
peruvianus, Sublegatus glaber	284	platensis, Thryothorus	345
peruanus, Thryothorus leucotis	339	Platycichla	378
Petrochelidon	322	Platypsaris	42
Pezites	580	platyrhyncha, Phyllosomias	283
Phaeomyias	285	platyrhynchus, Platyrinchus	199
phaeonorus, Myiarchus swainsoni	172	platyrhynchus, Sublegatus	283, 285
Phaeoprogne	311	Platyrinchus	198
phaeopygus, Turdus phaeopygus	364	Ploceidae	361
Phaeotriccus	117	plumbea, Daenis	428
phelpsi, Tanagra xanthogastra	475	plumbea, Polioptila plumbea	384
Phenicticus	605	plumbea, Sporophila	613
Phibalura	5	plumbea, Tanagra	462
Phoenicircus	2	plumbeiceps, Todiostrostrum	
phoeniceus, Oriolus	575	plumbeiceps	228
phoeniceus, Tachyphonus	521	plumbeiceps, Polioptila plumbea	385
Phoenicocercus	3	poecilocercus, Phaeotriccus	118
Phoenicotherapis	507	poecilurus, Empidonchus	187, 188
Phyllosomias	292	Pogonotriccus	245
phoeniceus, Pseudatila	21	poicilotis, Hylophilus poicilotis	403, 404
Phylloscartes	246	poiteau, Turdus phaeopygus	365
piayhyensis, Thryophilus albigpectus	340	poliocephalum, Todiostrostrum	222
pica, Fluvicola pica	120	poliocephalus, Mionectes	302
pictum, Todiostrostrum	219	poliocephalus, Tolmomyias	
pileata, Nemosia pileata	528	poliocephalus	210
pileata, Sporophila bouvreuil	627	polionotus, Arremon flavirostris	654, 656
pileata, Zonotrichia	659, 660, 662	Polioptila	382
pileatus, Blacicus cinereus	179	polychopterus, Pachyrhamphus	
pileatus, Corvus	325	polychopterus	36
pileatus, Coryphospingus	649, 650	polyglottus, Cistothorus platensis	332
pileatus, Empidonax	183	pompadora, Ampelis	11
pileatus, Piprites	62	Poospiza	666

popayanus, Cacicus	545	regia, Muscivora	197
Porphyrolaema	8	regina, Chiroxiphia pareola	85
porphyrolaema, Porphyrolaema	8	regulus, Machaeropterus re-	
porphyrospiza	610	gulus	79
praiensis, Oropina	640	reguloides, Tyrannulus	297
pratensis, Pseudochloris	640	reiseri, Xanthomyias virescens	292
praticola, Sturnella magna	586	rex, Troglodytes musculus	345
pretiosa, Calliste	481	rhodinolaema, Phoenicotrhu-	
prevostii, Amblyramphus	557	pis	509
Procnias	59	Rhynchocyclus	213
Progne	307	Rhytipterna	25
prostheleucus, Scytalopus	349	ridgwayi, Myiobius atricaudus	192
psalura, Muscicapa	113	ridleyana, Elaenia spectabilis	267
Pseudattila	21	Riparia	320
Pseudochloris	640	riparia, Riparia riparia	320
Pseudocolaptes	253	riparius, Molothrus bonarien-	
Pseudoleistes	582	sis	563
Psomocolax	558	risorius, Alectrurus	114
puichellus, Virolanus	395	rivularis, Basileuterus rivu-	
puichra, Porphyrospiza	610	laris	442
punctata, Tangara punctata	474	rixosa, Machetornis rixosa	130
punicea, Xipholena	12	roquettei, Phylloscartes	249
purissimus, Manacus manacus	91	roraimae, Pipromorpha mac-	
purpurata, Querula	53	connelli	304
purpurea, Cotinga	11	roraimae, Zonotrichia capensis	662
purpurea, Progne	308	rostrata, Sporophila castanei-	
purus, Manacus manacus	90	ventris	629
purusiana, Pipra fasciicauda	68	rostratus, Platyrhynchus	199
pusillum, Ornithion	290	rothschildii, Cyanocompsa	
pusillus, Knipolegus	118	cyanooides	606
pusillus, Tiaris	610	rothschildi, Idioptilon	233
Pygochelidon	317	rubescens, Coryphospingus	
Pyrocephalus	125	cucullatus	648
pyrocephalus, Machaeropterus		rubica, Habia rubica	507
pyrocephalus	80	rubica, Phoenicotrhaupis	507, 508
Pyroderus	54	rubinus, Pyrocephalus rubinus	125
Pyrrhocoma	528	rubra, Piranga rubra	503
pyrrhonota, Petrochelidon		rubrifrons, Hylophilus ochra-	
pyrrhonota	322	ceiceps	410
pyrrhopterus, Icterus caya-		rubrigastra, Tachuris rubri-	
nensis	569	gastra	256
pyrrhotis, Orchilus auricularis	244	rubrigularis, Tanagra	537
		rubrocapilla, Pipra erythroce-	
		phala	74
		rufa, Alauda	387
		rufa, Casiornis	21
		rufa, Lessonia rufa	109
		rufa, Schiffornis	95
		rufa, Tangara	511, 522
		rufa, Tityra	42
		rufalbus, Thryothorus	336
		ruficapilla, Hemithraupis rufi-	
		capilla	531
		ruficapillus, Agelaius	577

## Q

quadricolor, Tachyphonus	524
Querula	53

## R

Ramphocelus	497
Ramphotrigon	215

ruficapillus, Schistochlamys		saturatus, Platyrinchus	200
ruficapillus	542	saturatus, Pyrocephalus ru-	
ruficauda, Musciveta	141	binus	127
ruficauda, Ramphotrigon	215	saturatus, Tachyphonus suri-	
ruficeps, Elaenia	273	namus	520
ruficeps, Hemithraupis rufi-		saturninus, Mimis saturninus	354
capilla	531	savana, Tyrannus	131
ruficeps, Hylophilus	531	sayaca, Thraupis sayaca	490
ruficeps, Pyrrhocomma	528	scarlatina, Pipra aureola	66
ruficollis, Cypsnagra	526	Schiffornis	95
ruficollis, Sporophila	626	Schistochlamys	541
ruficollis, Stelgidopteryx ru-		schrunkii, Tangara	473
ficollis	313	schultzei, Paroaria cristata	602
ruficularis, Attila	16	schulzi, Todiostrostrum sylvia	229
rufinus, Empidonomus varius	140	scateri, Knipolegus oreno-	
rufipennis, Pitangus derbianus	162	censis	117
rufipes, Euscarthmus	234	scateri, Pseudocolepteryx	253
rufiventer, Turdus	375	scateri, Tolmomyias polioce-	
rufiventris, Tachyphonus	520	phalus	210
rufiventris, Tanagra	459	scutatus, Pyroderus scutatus	54
rufiventris, Pipromorpha	305	seledon, Tangara	469
rufiventris, Thrythorus leu-		semicinereus, Hylophilus se-	
cotis	340	micinereus	405
rufiventris, Turdus rufiventris	375	semicervinus, Basileuterus ful-	
rufivertex, Muscisaxicola	108	vicauda	444
rufo-axillaris, Molothrus	564	semifasciata, Tityra semifas-	
rufogularis, Leucolepis modu-		ciata	47
lator	351	semifusca, Myiopatis	286
rufomarginatus, Euscarthmus	252	semitorquatus, Arremon taci-	
rufulus, Troglodytes	347	turnus	652
rufum, Heteropelma	95	senectum, Todiostrostrum lati-	
rufus, Anthus	387	rostre	227
rufus, Attila rufus	18	senex, Platyrinchus senex	199
rufus, Pachyramphus	32	separabilis, Pipra pipra	77
rufus, Platypsaris rufus	42	serena, Pipra serena	72
rufus, Tachyphonus	511	Serinopsis	645
Rupicola	1	Serpophaga	258
rupicola, Rupicola	1	serripennis, Hirundo	313
rutilans, Leucolepis modulator	352	serrirostris, Euphonia aurea	454
		serrirostris, Tanagra chlorotica	454
		sertanica, Sporophila	611
		sibilator, Sirystes sibilator	144
		Sicalis	640
		signata, Tanagrella velia	464
		signatum, Todiostrostrum macu-	
		latum	224
		silens, Arremon	651
		similis, Myiozetetes similis	156
		similis, Saltator similis	590
		similis, Todiostrostrum chryso-	
		crotaphum	217
		simplex, Rhytipterna simplex	25
		simplex, Smaragdolanus pul-	
		chellus	395

## S

saira, Piranga flava	504
salicicola, Hylocichla fusces-	
cens	381
Saltator	588
salvini, Empidonchus	187
salvini, Leucolepis modulator	352
sanguinaria, Laniocera	23
Satrapa	128
saturata, Sporophila bouvreuil	628
saturatus, Pachyramphus cas-	
taneus	36

sincipitalis, Calospiza formosa	484	subalaris, Turdus	377, 378
Sirystes	144	subcanescens, Sirystes sibilator	146
Sisopygis	128	subcinereus, Myiopagis gairdii	277
Snethlagea	236	suberistata, Serpophaga	258
snethlageae, Snethlagea minor	237	subflava, Inezia subflava	262
snethlagei, Myiobius atricaudus	192	subis, Progne subis	307
solimoënsis, Virco chivi	400	Sublegatus	283
solitarius, Archiplanus	557	subpallida, Teleonema filicauda	78
solitarius, Myiodynastes	148	subpurus, Manacus manacus	91
sordida, Elaenia obscura	274	subsimilis, Tolmomyias flaviventris	213
sordida, Thlypopsis sordida	535	subtorquata, Zonotrichia capensis	660
sordidus, Myiarchus	171	subulirostris, Tachyphonus rufus	512
sordidus, Sublegatus modestus	285	subviridis, Phyllomyias	298
spadiceus, Attila spadiceus	15	Suiriri	281
speciosa, Sylvia	426	suiriri, Suiriri	281
speciosum, Conirostrum speciosum	426	sulcirostris, Gnorimopsar chopi	581, 582
spectabilis, Elaenia spectabilis	266	sulfureus, Rhynechoecylus	208
speculifera, Emberiza	646	sulphuratus, Pitangus sulphuratus	161
sphenurus, Emberizoides herbicola	664	sulphurea, Tyrannopsis	160
spicifer, Lophotriccus	239	sulphureiventris, Neopelma	100
Spinus	638	sulphurescens, Tolmomyias sulphurescens	204
spixii, Pachyrhamphus polychopterus	37	sulphureus, Myiozetetes	160
spiza, Chlorophanes spiza	411	superciliaris, Habrura	255
splendens, Volatinia jacarina	636	superciliaris, Leistes militaris	585
spodiostethus, Attila	16	superciliaris, Leptopogon	299
Sporophila	611	superciliaris, Platyrhynchus	203
squamaecrista, Todiostrostrum	238	superciliaris, Saltator coerulescens	593
stellaris, Troglodytes	332	superciliaris, Spermothila	612
Stelgidopteryx	313	superciliosa, Tyrannula	153
Stelgidostomus	595	superciliosus, Basileuterus leucoblepharus	438
stenura, Culicivora	255	surinamensis, Contopus cinereus	181
Stephanophorus	485	surinamus, Pachyrhamphus	32
sterea, Cyanocompsa cyanea	607	surinamus, Tachyphonus surinamus	518
Stigmatura	257	swainsoni, Hylocichla ustulata	380
stolzmanni, Tyrannetes	82	swainsoni, Myiarchus swainsoni	170
stragulata, Muscivora	112	swainsoni, Onychorhynchus	198
striata, Dendroica	432	sylvia, Todiostrostrum sylvia	229
striaticeps, Entotriccus	118	Sylviidae	382
striaticollis, Euscarthmornis striaticollis	231	sylvius, Leptotriccus	246
strictifrons, Icterus croconolus	572		
strigilata, Muscipeta	126		
strigilata, Pipra	79		
striolatus, Campylorhynchus	336		
striolatus, Machaeropterus regulus	80		
Sturnella	586		
suavissima, Pipra serena	72		

## T

Tachuris	256	tricolor, Myiarchus tuberculi-fer	177
Tachyphonus	511	tricolor, Perissocephalus	57
taciturnus, Arremon	651	tricolor, Tanagra	467, 469 471
taczanowskii, Elaenia	280	trinitatis, Pitangus sulphura-tus	162
taczanowskii, Tanagra chloro-tica	453	trinitatis, Sporophila	624
taenioptera, Thryophilus albi-pectus	338, 339	tristis, Pachyrhamphus poly-chopterus	38
Taeniotricus	237	triviratus, Mimus	357
tanagrinus, Lampropsar	565, 566	trivialis, Alauda	386
Tanagra	448	trivirgata, Conopias trivirgata	153
Tanagrella	463	Troglodytes	345
Tangara	466	Troglodytidae	332
tapera, Phaeoprogne tapera	311	Trupialis	586
latao, Tanagra	466	tschudii, Piprites chloris	63
Teleonema	78	tuberculifer, Myiarchus tuber-culifer	176
Terenotricus	188	tucumanus, Cyanocorax chry-sops	326
tersa, Procnias	445	Turdampelis	380
Tersina	444	Turdidae	362
Tersinidae	444	turdina, Muscicapa	95
thalassina, Hirundo	323	turdinus, Heleodytes turdinus	333
thamnophiloides, Attila	20	turdinus, Schiffornis turdinus	97
thilius petersii, Agelaius	575	Turdus	362
Thlypopsis	535	typica, Mionectes olegineus	304
thoracica, Calliste	472	typica, Pipra virescens	82
thoracica, Poospiza	666	Tyrannetes	82
thoracicus, Cyphorhinus	319	Tyrannidae	104
thoracicus, Hylophilus thora-cicus	404	Tyranniscus	295
Thraupidae	447	Tyrannopsis	160
Thraupis	486	Tyrannulus	297
Thryophilus	335	tyrannulus, Miarchus tyran-nulus	167
Thryothorus	335	Tyrannus	134
Tiaris	610	tyrannus, Muscivora tyrannus	131
tibialis, Icterus cayanensis	567	tytleri, Hirundo	321
tibialis, Neochelidon tibialis	317		
Tijuca	6		
Tityra	45		
tobagensis, Myiodynastes ma-culatus	146		
tocantinsi, Zonotrichia ca-pensis	662		
Todirostrum	217		
Tolmomyias	204		
torridus, Attila	20		
torridus, Oryzoborus ango-lensis	634		
transfluvialis, Leucolepis mo-dulator	352		
trichas, Turdus	433		
Trichothraupis	524		
tricolor, Alcedorurus	113		

## U

unicolor, Haplospiza	646
unicolor, Heleodytes	334
unicolor, Knipolegus	117
unicolor, Scotothorus	96
Uroleuca	331
uropygialis, Attila	16
uropygialis, Basileuterus	144
uropygialis, Dasycephala	16
uropygialis, Stelgidopteryx ru-ficollis	311
uropygialis, Tachyphonus su-rinamus	520

uropygiatus, *Attila spadiceus* 16  
ustulatus, *Turdus* 380

V

valencio-buenoi, *Icterus caya-*  
nensis 568  
validus, *Attila* 17  
varia, *Tangara* 475  
variegata, *Ampelis* 59  
variegatus, *Campylorhynchus* 333  
variegatus, *Legatus leuco-*  
phaius 143  
variegatus, *Procnias* 59  
varius, *Empidonomus varius* 139  
velata, *Geothlypis aequino-*  
ctialis 434  
velata, *Xolmis* 105  
venezuelae, *Camptostoma*  
obsoletum 290  
venezuelanus, *Eumyobius poe-*  
cilurus 187  
venezuelensis, *Ramphotri-*  
gon megacephala 216  
venezuelensis, *Terentriceus*  
erythrurus 189  
ventralis, *Muscicapa* 246  
ventralis, *Phylloscartes ven-*  
tralis 246, 291  
venustus, *Cyanicterus* 505  
venustus, *Granatellus* 436  
vermivorus, *Basileuterus* 436  
versicolor, *Lanio versicolor* 510  
verticata, *Serpophaga* 258  
vetula, *Muscipipra* 120  
vieilloti, *Tangara mexicana* 477  
vieilloti, *Tityra* 34  
vilis, *Euscarthmus* 244  
vilis, *Hemitriccus* 249  
violacea, *Tanagra violacea* 456  
violaceicollis, *Acroleptes* 454  
violaceus, *Cyanerpes cyaneus* 413  
violaceus, *Cyanocorax* 329  
violaceus, *Lamprospira tana-*  
grinus 566  
violea, *Cassidix oryzivora* 559  
Vireo 396  
Vireolaniidae 395  
Vireonidae 396  
virescens, *Calospiza* 475  
virescens, *Cotinga* 214  
virescens, *Heteropelma* 96

virescens, *Phyllomyias fas-*  
ciatus 294  
virescens, *Phylloscartes* 247  
virescens, *Platyrhynchus* 181  
virescens, *Pseudoleistes* 583  
virescens, *Schiffornis* 95  
virescens, *Tyrannetes* 82  
virescens, *Vireo virescens* 396, 397  
virescens, *Xanthomyias vires-*  
cens 291, 298  
viridescens, *Attila* 16  
viridicata, *Myiopagis viridi-*  
cata 278  
viridiceps, *Hylophilus semici-*  
nereus 406  
viridiceps, *Tolmomyias fla-*  
viventris 213  
viridior, *Hylophilus ochracei-*  
ceps 410  
viridis, *Cyclarhis gujanensis* 393  
viridis, *Chlorophonia* 447  
viridis, *Hirundo* 445  
viridis, *Orthogonyx* 506  
viridis, *Ostinops* 549  
viridis, *Pachyrhamphus viridis* 30  
viridis, *Pitylus* 597  
viridis, *Pseudoleistes* 582  
viridis, *Tersina viridis* 444  
vittata, *Tanagra* 458  
vividior, *Vireo chivi* 401  
virussu, *Lathria* 30  
viscivorus, *Turdus* 362  
vociferans, *Donacobius* 358  
vociferans, *Lipaugus* 28  
Volatinia 634

W

wagae, *Phaemyias murina* 286  
wallacei, *Pipromorpha oleagi-*  
nea 303  
wallacii, *Schiffornis turdinus* 97  
wiedii, *Cyclarhis* 393  
wiedi, *Troglodytes musculus* 345  
wighti, *Attila* 16  
wilsonii, *Merula* 380  
wittheleyana, *Sporophila plum-*  
bea 613  
wuchereri, *Arremon* 653  
wuchereri, *Euscarthmornis*  
margaritaceiventer 235

X		Y	
Xanthocorys	389	yarrellii, Spinus	638
xanthogaster, Tanagra xantho-		yene, Calliste	467
gaster	449	Yetapa	113
xanthogastra, Tangara xan-		yetapa, Gubernetes	112
thogastra	475	ypiranganus, Emberizoides	
Xanthomyias	291	macrourus	663
Xanthopsar	578	yungae, Sporophila caerules-	
xanthopygus, Platyrhynchus	191	cens	619
xanthornus, Icterus	571	yuracares, Gymnostinops yu-	
xanthornus, Myospiza hume-		racares	546
ralis	657		
Xenopipo	81		
Xenopsaris	263		
xinguensis, Knipolegus oreno-			
censis	117		
Xipholena	11		
Xolmis	104		

## Z

Zonotrichia	659
zosterops, Euscarthmornis	
zosterops	233



# ÍNDICE

DOS

## NOME VULGARES

A		Azulão do campo	485
		Azulinho	509
Advinhê quem-vem-hoje	391	<b>B</b>	
Alcaide	460	Bacaca	10
Alegrinho	258	Bacacú	12
Anambê	2, 11, 14, 52	Bacacú preto	12
Anambê-assú	58	Bagageiro	286
Anambê azul	10	Barbudinho	92
Anambê branco	12, 15, 45, 47, 71	Bastião	28
Anambê pombo	58	Batuqueiro	596
Anambê rôxo	9, 12	Batuquira	358
Anambê-úna	53	Bem-te-vi	161, 163, 165
Andorinha	311, 313, 318	Bem-te-vi carrapateiro	130
Andorinha do campo	312	Bem-te-vi cavaleiro	146
Andorinha do ôco do pau	667	Bem-te-vi de coroa	163
Andorinha grande	308, 309	Bem-te-vi de gamela	195
Araponga	60	Bem-te-vi do bico chato	151
Araponguinha	46, 49	Bem-te-vi do gado	130
Araponguira	46	Bem-te-vi do mato	148
Ara-úna	558	Bem-te-vi escuro	146
Asa de telha	564	Bem-te-vi pequeno	143, 156, 166
Assobia-cachorro	358	Bem-te-vi preto	148
Assobiador	6	Bem-te-vi rajado	146
Atangará	74, 75	Bentevizinho	139, 155, 156, 166
Atangará-tinga	91	Bico de ferro	590
Avinhado	632	Bico de lacre	362
Azulão	513, 560, 606, 607, 609	Bico de veludo	540
Azulão bicudo	607	Bico-pimenta	600
Azulão da serra	485	Bico vermelho	615

Bicudo	600, 631, 632	Chopim	560, 580
Bicudo preto	632	Chopim do banhado	582
Bilreira	90, 91	Chopim do brejo	582
Birro	195	Chopim do charco	582
Bom-é	551, 557	Cigarra	241, 615, 646
Bonito do campo	447	Coleira	616, 617, 619
<b>C</b>		Coleira do brejo	618, 627
Cabeça branca	75	Coleirinha	618, 619
Cabeça de prata	70	Coleiro de bando	477, 478
Cabeça encarnada	74, 84	Concriz	571
Cabecinha castanha	528	Coricho	560
Cã-cã	327	Coroado	651
Cagassebo	222, 230	Corocochó	7
Cagassebino	293	Corocotéo	7
Cagassebito	258	Corruira	332, 348
Calandra	355	Cravina	649
Cambacica	422	Crejoá	9
Cambada de chaves	479	Cricrió	28
Cambaxirra	332, 345, 347	Crocoiô	7
Cambaxirra grande	335	Cucurutado	264
Caminheiro	387, 389	Curió	632, 634
Canário	642	Curuira	345, 347
Canário da terra	642, 643	Curruirussú	335
Canário do campo	662	Currupião	371
Canário do mato	504, 598	Cuti-purú-i	347
Caneleira	42	<b>D</b>	
Caneleiro	42	Dansador	86
Caneleirinho	37	Dansarino	86
Caneleirinho preto	37	Dragão	583
Canjica	46	<b>E</b>	
Capitão	579	<b>F</b>	
Capitão de saia	18	Encontro	567
Carachué	365, 366, 367, 368, 369, 375	Estevam	588
Carachué da capoeira	367	<b>F</b>	
Cardial	602, 603	Fandangueiro	86
Cardial amarelo	601	Ferreiro	60
Caricho	560	Ferreirinho	218, 225
Catingá	9	Filipe	193
Catirumbava	506	Frei vicente	483
Cavalo frouxo	7	Fruchú	100
Chabó	312	Furriel	597
Chico-preto	558, 636		

## G

Gaita	460
Galito	113
Galo da rocha	1
Galo da serra	1
Galo de campina	602, 603
Galo do mato	648
Galo do Pará	1
Garriça	345
Garrinchão	333
Gaturamo	447, 449, 457, 460, 462
Gaturamo miudinho	454
Gaturamo rei	448
Gaturamo verdadeiro	457
Gaudério	560
Gente-de-fora-vem	391
Gibão de couro	195
Gola	616
Gralha	325, 329
Gralha azul	328, 330
Gralha do campo	331
Gralha do peito branco	331
Gra-úna	581
Graúna	558
Grumará	560
Guaranisinga	600
Guaratã	422
Guaxe	547, 553, 554
Guela d'água	28
Guinambé	59
Guiramombocú	56
Guiraporanga	60
Guacava	264, 274
Guacavucú	185
Guriatã	457
Gurundi	513
Gurundi azul	607

## I

Irapurú	78, 351, 352
Irã-tanã	574, 575
Irã-una	558, 560, 563
Irã-una do bico branco	557
Irré	170, 175

## J

Jabó	546
Japacanim	358
Japão	547
Japim	551
Japí-im	551
Japí-im da mata encarnado	553
Japí-im de costas vermelhas	553
Japí-im do mato	553
Japira	554
Japú	546, 547
Japú-assú	545
Japú do bico encarnado	546
Japú-gamela	547
Japú-grande	547
Japú-guassú	547
Japuirá	554
Japú-preto	545, 547
Japú-verde	549
Jesus-meu-Deus	651
João-congo	547
João-conguinho	551
João-pinto	572
João-pobre	261
Juruviera	397

## L

Lavadeira	122
Lavadeira	105, 106
Lecre	197, 198
Leque	198
Lindo azul	485

## M

Maria cavaleira	172, 175
Maria branca	104
Maria-é-dia	140, 600
Maria-já-é-dia	264
Maria-lecre	197, 198
Maria preta	114, 115, 116
Marid'-é-dia	264, 340
Mariquita	422, 429
Matia	590

Maú	57	Pintassilva	540, 639
Melro	556, 558	Pintassilva do campo	639
Mocinha branca	104, 105	Pintor verdadeiro	468
Monge	92	Pipira	518
Mono	92	Pipira de papo vermelho	500
N		Pioró	528
Negaça	474	Piranha	131
Nei-nei	151	Pitanguá	151, 163
Nhapim	556	Pituã	161
Noivinha	107	Pixarro	590
P		Pixororém	590
Pai agostinho	175	Poaieiro	28
Pai-pedro	651	Polícia inglesa	583, 585
Para-arroz	560, 612, 621, 634, 636	Pombinha das almas	104, 105
Papa-arroz preto	635	Primavera	104
Papa-capim	611, 615, 616, 619	Príncipe	125
Papa-laranja	496	Puxa verão	583
Papa-mosca	120	Puchicaraim	600
Papa-pimenta	588	Puvi	454
Papa-piri	256	R	
Papa-sebo	218, 225	Rei-congo	547
Parasita	560	Relógio	220
Pardal	361	Rendeira	70, 84, 90, 91, 92
Pássaro angú	358	Rendeiro	92
Pássaro preto	580	Rexenxão	558
Patativa	613	Rorocoré	7
Pavão	54	Rouxinol	336, 345, 570, 572
Pavão do mato	54, 56	Rouxinol de encontro ama- relo	567
Pavão preto	56	S	
Pavó	54	Sabiá	364, 370
Pavoa	54	Sabiá branco	370, 373, 374
Pêga	331, 567, 568	Sabiá-coleira	362
Peítica	140	Sabiá da mata	367
Peito róxo	634	Sabiá da mata virgem	30
Peruinho	387	Sabiá da praia	353
Peruzindo do campo	387	Sabiá da serra	30
Piechochó	612, 646	Sabiá de barriga vermelha	355
Pimentão	600	Sabiá do campo	377
Pinéu	635	Sabiá ferreiro	588, 593
Pintassilgo	533, 639, 540	Sabiá-gongá	375
Pintassilgo do brejo	582	Sabiá laranja	375
		Sabiá laranjeira	375

Sabiá pardo		370	Serrador		460, 635
Sabiá-poca	355,	375	Serra-serra		636
Sabiá piranga		375	Sete-cores		466, 469
Sabiá do mato grosso		30	Sirico-melado		483
Sabiá preto		378	Siriri	134,	135
Sabiá-tinga		540	Siriri tinga		148
Sabiá-una		378	Sofrê		571
Sabiá verdadeiro		367	Soldado	556, 567, 568,	579
Sai	410, 411, 413,	415	Soldadinho		470
Sai amarelo		483	Suiriri	128,	134
Sai andorinha		444	Suiriri do campo		130
Sai arara		444			
Sai-assú		488	T		
Sai-assú azul		487	Tangará	84, 86,	603
Sai-assú pardo	493,	495	Tangarázinho		89
Sai azul		418	Taperá		312
Sai bicudo		418	Tapiranga		497
Sai de bando		470	Tempera viola		588
Sai de sete cores		469	Tem-tem	411, 518,	583
Sai-guassú		480	Tem-tem coroado		422
Sai militar		470	Tem-tem curicaca		459
Saíra	469, 471, 480,	483	Tem-tem de estrela		456
Saíra buraqueira		444	Tem-tem do Espírito Santo		
Saíruçú		485		415,	583
Sai-sapucaia		480	Tem-tem verdadeiro		456
Sai verde		472	Teque-teque		222
Salta caminho		651	Tereno		448
Saltador		635	Tesoura	112,	131
Sombrio		387	Tesoura do brejo		112
Sangue-de-boi	497,	498	Tesoureiro		131
Sanhaço	489, 490,	496	Tesourinha		5
Sanhaço de fogo		504	Tiatã		607
Sanhaço de mamoeiro		480	Tia-tã		619
Sanhaço de coqueiro		493	Tico-tico		660
Sanhaçu	487, 489, 490, 492,	493	Tico-tico do campo		655
Sanhaçu de encontros		492	Tico-tico do mato	590,	651
Sanhaçu do campo		540	Tico-tico guloso		490
Sanhaçu frade		485	Tico-tico rei	648,	649
Sanhaçuira		483	Tié da mata		507
Sanhaçu pardo		540	Tié-de-topete		524
Sapitica		413	Tié do mato grosso		507
Saudade		6	Tié-fogo	497,	498
Saurá		2	Tié-galo	515,	516
Sebinho	230,	422	Tié piranga		497

Tié preto	513	Uiriri	311, 313
Tié sangue	498	Urubúzinho	47, 51
Tietê	460	Urutaú	57
Tinguassú	18		
Tipio	645	V	
Tirri	220	Vaqueiro	588
Toropiche	56	Veludinho	635
Trinca-ferro	588	Vem-vem	452, 456
Triste-pia	587	Verão	125
Triste vida	161	Vinte-um pintado	648
Tropeiro	28	Vira	560
Tucão	271, 274	Vira-bosta	560
Tsiu	365	Vira-bosta grande	558
		Virussú	30
U		Viúva	110, 465
Uiramembí	56	Viuvinha	110, 115, 119
Uiramiri	64	Vivi	454
Uirapurú	64, 66, 70, 71, 72, 74, 84	Vô-vô	341
Uirá-purú	351	X	
Uirá-tatá	2	Xexéu	551
		Xexéu de bananeira	567



I. C. B. - P.

SEM EFEITO





SciELO



SciELO

598.2 Pinto, Oliverio Mario  
P659c de Oliveira  
pt.2 Catalogo das aves de  
e.1 Brasil

3270

SAIDA

ENTRADA

598.2  
P659c  
pt.2  
e.1

